



AC-DC RIGENERATIVO AFE
MANUALE UTENTE



TDE macno

Tecnologie Digitali Elettroniche S.p.A.

Excellence in the Control

INDICE

| | |
|--|-----------|
| 1 AFE PARAMETERS (MENU') | 2 |
| 1.1 Converter and grid | 2 |
| 1.1.1 Converter Plate..... | 2 |
| 1.1.2 Reactor-Grid Plate | 3 |
| 1.1.3 Grid Synchronization Sense | 3 |
| 1.1.4 Tuning..... | 3 |
| 1.1.5 Grid Model | 4 |
| 1.2 Voltage and Current Control | 5 |
| 1.2.1 DC Bus Voltage Control..... | 5 |
| 1.2.2 Current Control | 6 |
| 1.2.3 Current Reference | 7 |
| 1.3 Protections..... | 7 |
| 1.3.1 Voltage Limits | 7 |
| 1.3.2 Current Limits | 7 |
| 1.3.3 Thermal Protection | 8 |
| 2 Standard Application..... | 10 |
| 2.1 Input..... | 10 |
| 2.1.1 Digital Inputs Configuration..... | 10 |
| 2.1.2 Analog Inputs Configurations..... | 11 |
| 2.1.3 Second Sensor | 11 |
| 2.2 Output..... | 11 |
| 2.2.1 Digital Outputs Configuration..... | 11 |
| 2.2.2 Analog Outputs Configurations | 12 |
| 2.3 FieldBus | 13 |
| 2.3.1 Modbus Parameters | 13 |
| 2.3.2 CAN Open | 13 |
| 2.4 Generic Parameters..... | 13 |
| 2.4.1 Keys..... | 13 |
| 2.4.2 Data Storing..... | 14 |
| 2.4.3 Digital Commands and Control | 14 |
| 3 LISTA PARAMETRI | 17 |

1 AFE PARAMETERS (MENU')

Il convertitore AC-DC Rigenerativo (Active Front End) agisce come un raddrizzatore con tensioni di ingresso di linea (L1, L2, L3) e uscita V_{BUS} DC impostata dall'utente. La potenza scambiata con la rete può fluire nei due sensi (assorbimento o rigenerazione di potenza), a seconda delle esigenze del carico. Il controllo si compone di un anello di tensione (V_{BUS} DC) e uno di corrente che fornisce corrente sinusoidale sotto qualsiasi condizione di carico (la quota di potenza reattiva può essere impostata dall'utilizzatore). In particolare, imponendo a zero la quota di potenza reattiva scambiata con la rete, si ha solamente scambio di potenza attiva (fattore di potenza pari a uno).

1.1 CONVERTER AND GRID

1.1.1 Converter Plate

| Nome | Descrizione | Min | Max | Default | UM | Scala |
|-------------------|--|-------|--------|---------|--------------|-------|
| CONV_I_NOM | P53 - Rated Converter current | 0.0 | 400 | 0 | A | 10 |
| LEM_SEL | C22 - LEM selection | 0 | 1 | 1 | | 1 |
| CONV_F_PWM | P101 - PWM frequency | 2500 | 16000 | 5000 | Hz | 1 |
| PRC_CONV_I_MAX | P103 - Conveter limit current | 0.0 | 800.0 | 200 | % I_CONV_NOM | 40.96 |
| T_RAD | P104 - Radiator time constant | 10.0 | 360.0 | 80 | s | 10 |
| CONV_I_PEAK | P113 - Maximum converter current | 0.0 | 3000.0 | 0 | A | 10 |
| T_JUNC | P116 - Junction time constant | 0.1 | 10.0 | 3.5 | s | 10 |
| OVR_LOAD_T_ENV | P155 - Ambient temperature reference value during overload | 0.0 | 150.0 | 40 | °C | 10 |
| CONV_F_PWM_CARATT | P156 - PWM frequency for converter definition | 2500 | 16000 | 5000 | Hz | 1 |
| DEAD_TIME | P157 - Dead time duration | 0.0 | 20.0 | 4 | μs | 10 |
| CONV_E_CARATT | P167 - Characterization voltage | 200.0 | 690.0 | 400 | V rms | 10 |
| I_OVR_LOAD_SEL | C56 - Current overload | 0 | 3 | 1 | | 1 |
| FW_REV | D00 - Software version | | | 0 | | 256 |

L'unità AC DC rigenerativa necessita di un circuito di precarica (esterno) per limitare le correnti di carica dei condensatori del Bus all'inserzione della rete. Per agevolare la realizzazione di tale circuito, viene messo a disposizione del cliente un contatto-relay (**X1_2 ; X1_3**) che viene chiuso alla fine della fase di precarica cioè quando la tensione di Bus ha superato la soglia

$V_{BUS} \geq V_{NOM} \cdot \sqrt{2} \cdot P(39)$ dove V_{NOM} è la tensione nominale di rete (P62) e dopo l'attesa di un tempo pari a circa 3 costanti di tempo del gruppo RC.

P(39) indica in % il livello minimo di carica della tensione del Bus (riferita alla tensione di rete raddrizzata).

Alla fine della fase di precarica, se non sono presenti allarmi, il controllo abilita l'uscita logica Dr Ready ad un livello alto e il convertitore è pronto per andare in marcia. Il tempo tra la fine della precarica (contatto **X1_2 ; X1_3** chiuso) e l'abilitazione Dr Ready è impostabile in P65 [ms] e può essere impostato in base al tempo di chiusura del teleruttore (80-300ms).

Nota: l'unità AFE è composta da un ponte ad IGBT trifase (con i diodi in antiparallelo). La carica del Bus pertanto avviene anche con il convertitore fuori marcia e la tensione presente è pari alla tensione di ingresso AC raddrizzata.

1.1.2 Reactor-Grid Plate

| Nome | Descrizione | Min | Max | Default | UM | Scala |
|----------------|--|------|-------|---------|--------------|--------|
| IN_LINE.REACT | P61 - Rated current of the Reactor | 10.0 | 100.0 | 100 | % I_CONV_NOM | 327.67 |
| REACT_TF.THERM | P71 - Main reactance thermal time constant | 30 | 2400 | 600 | s | 1 |
| V_GRID.NOM | P62 - Nominal Grid Voltage | 30.0 | 500.0 | 400 | Volt | 10 |
| GRID_FREQ.NOM | P63 - Rated grid frequency f_NOM_GRID | 50.0 | 60.0 | 50.0 | Hertz | 1 |
| GRID_F | D04 - Measured grid frequency | | | 0 | Hz | 16 |
| GRID_SEL | D06 - Grid type | | | 0 | | 1 |
| GRID_V | D21 - Grid AC Voltage | | | 0 | V rms | 1 |

E' importante per il corretto funzionamento del convertitore l'impostazione di alcuni parametri fondamentali. Questi parametri sono:

| | |
|-----|--|
| P61 | Corrente nominale della reattanza di linea in % della corrente nominale del convertitore |
| P62 | Tensione nominale della linea in Volt |
| P63 | Frequenza nominale di linea in Hz |
| P71 | Costante di tempo termica della reattanza in secondi |

P61 viene così calcolata:

$$\text{P61} = (\text{Inom_reattanza} * 100.0) / (\text{Inom_convertitore})$$

Nota: in generale se l'induttanza di linea è dimensionata per la corrente termica del convertitore P61=100(%).

1.1.3 Grid Synchronization Sense

| Nome | Descrizione | Min | Max | Default | UM | Scala |
|------------|---------------------------------------|-----|------|---------|----|-------|
| HW_SENSOR1 | D63 - Sensor1 presence | | | 0 | | 1 |
| VFilter | P64 - Filter Time Constant for V_GRID | 0.0 | 30.0 | 0.0 | ms | 10 |

1.1.4 Tuning

| Nome | Descrizione | Min | Max | Default | UM | Scala |
|------------------|---|--------|-------|---------|----|--------|
| V_GRID.AMP_COEFF | P164 - Line voltage amplitude coefficient | 0.0 | 200.0 | 100 | % | 163.84 |
| OFFSET_L1 | P165 - Line voltage L1 offset | -16383 | 16383 | 0 | | 1 |
| OFFSET_L2 | P166 - Line voltage L2 offset | -16383 | 16383 | 0 | | 1 |

1.1.5 Grid Model

| Nome | Descrizione | Min | Max | Default | UM | Scala |
|-------------------|--|--------|-------|----------|--------------|--------|
| PHASE_ANG | P75 - Grid Phase Shift | -180.0 | 180.0 | 0 | ° | 10 |
| PRC_DELTA_VRS | P76 - Voltage drop due to choke resistor | 0.1 | 25.0 | 2.002014 | % V_GRID_NOM | 327.67 |
| PRC_DELTA_VLS | P77 - Voltage drop due to leakage inductance | 5.0 | 100.0 | 20.00183 | % V_GRID_NOM | 327.67 |
| T.REACT | P78 - Main Reactance time constant Ts | 0.0 | 50.0 | 15 | ms | 10 |
| PRC_DEAD_TIME_CMP | P102 - Dead time compensation | 0.0 | 100.0 | 0 | ‰ PRC_V_MAX | 32.76 |

| | |
|-----|---|
| P76 | ΔV_{RS} Caduta di tensione sulla Resistenza di linea e sugli IGBT alla corrente nominale della reattanza in % della tensione nominale di rete |
| P77 | ΔV_{LS} % Caduta di tensione sulla reattanza di linea totale alla corrente nominale della reattanza in % della tensione nominale di linea |
| P78 | Costante di tempo statorica τ_s in millisecondi |

Questi parametri sono molto importanti al fine di modellizzare correttamente il sistema. Per ricavare questi parametri è necessario partire dai dati di targa della reattanza di linea:

R_s = Resistenza della reattanza di linea in Ohm
 L_s = induttanza della reattanza di linea in mHenry
 I_{NOM_LINE} = Corrente nominale della reattanza in Ampere
 V_{NOM} = Tensione di linea in Volt

Si potrà quindi calcolare:

$$P76 = \frac{R_s \cdot I_{NOM_LINE} \cdot \sqrt{3}}{V_{NOM}} \quad P77 = \frac{2\pi \cdot f_{NOM} \cdot L_s \cdot I_{NOM_LINE} \cdot \sqrt{3}}{V_{NOM}} \quad P78 = \frac{L_s}{R_s} [\text{ms}]$$

Esempio

$$\begin{aligned}
 I_{NOM_LINE} &= 60 \text{ A}, \\
 V_{NOM} &= 400 \text{ V} \\
 R_s &= 0,05 \Omega \\
 f_{NOM} &= 50 \text{ Hz} \\
 L_s &= 1,4 \text{ mH}
 \end{aligned}$$

Effettuando i calcoli si ottiene:

$$P76=1,3\% \quad P77=11,4\% \quad P78=28\text{ms}$$

1.2 VOLTAGE AND CURRENT CONTROL

1.2.1 DC Bus Voltage Control

| Nome | Descrizione | Min | Max | Default | UM | Scala |
|----------------------|---|--------|--------|----------|------------------|--------|
| DC_BUS_REF | P08 - DC Bus Voltage Reference | 300.0 | 1200.0 | 650.0 | V | 10 |
| V_REG_KP | P31 - KpV voltage regulator proportional gain | 0.1 | 400.0 | 6 | | 10 |
| PRC_DEAD_TIME_CMP_XB | P151 - Xb = cubic coupling zone amplitude | 0.0 | 50.0 | 3.009217 | % I_CONV_NOM | 163.84 |
| V_REG_TI | P32 - TiV voltage regulator lead time constant | 0.1 | 3000.0 | 30 | ms | 10 |
| PRC_DEAD_TIME_CMP_YC | P152 - Yc = compensation at rated converter current | 50.0 | 100.0 | 100 | % DEAD_TIME_COMP | 327.67 |
| CONV_I_NOM | P53 - Rated Converter current | 0.0 | 400 | 0 | A | 10 |
| PRC_DEAD_TIME_CMP_X0 | P153 - X0 = dead zone amplitude | 0.0 | 50.0 | 0 | % I_CONV_NOM | 163.84 |
| DC_BUS | D24 - Bus voltage | | | 0 | V | 16 |
| MOD_INDEX_MAX | P122 - Max. modulation index | 0.500 | 0.995 | 0.98 | | 1000 |
| V_DELAY_COMP | P161 - PWM delay compensation on the voltages | -800.0 | 800.2 | 125.0305 | % TPWM | 40.96 |
| V_BUS_NORM | D05 - V bus Norm | 0 | 500 | 0 | % VBUS_NOM | 163.84 |
| MOD_INDEX | D19 - Modulation index | -100 | 100 | 0 | | 40.96 |
| VBUS_REF_NORM | D33 - DC Voltage Reference (Norm) | 0 | 100 | 0 | % DC_BUS_NOM | 163.84 |

Il regolatore di tensione ha il compito di generare la richiesta di corrente necessaria a mantenere la tensione del BUS al valore richiesto dall'utilizzatore (impostata su P.8).

Le costanti del regolatore di tensione sono fissate in unità ingegneristiche dai parametri **P31**, guadagno proporzionale Kp , **P32**, tempo in ms della costante di anticipo Ta pari alla costante di tempo del regolatore integrale moltiplicata per il guadagno (Ta = Ti*Kp) , **P33**, costante di filtro Tf del I° ordine in ms sull'errore.

La funzione di trasferimento complessiva del regolatore di tensione è:

$$I_{rif}(s) = [V_{rif}(s) - V_{bus}(s)] \cdot K_p \cdot \left[\frac{1}{1 + sT_f} + \frac{1}{sT_a} \right]$$

Vrif(s)= riferimento di tensione (normalizzato alla tensione nominale)

Vbus(s)=tensione del bus letta (normalizzata alla tensione nominale)

I_rif(s)=richiesta di corrente (normalizzata alla corrente nom. Di linea)

Kp = Guadagno proporzionale (**P31**)

Ta = Costante di anticipo (**P32** in ms)

Tf = Costante di tempo del filtro (**P33** in ms)

I valori di default di tali costanti sono calcolati per garantire la stabilità in quasi tutte le condizioni comunque nel caso la macchina fosse un po' troppo nervosa è sufficiente agire su P31 riducendo il guadagno fino alla stabilità, viceversa occorre aumentare il guadagno se il regolatore è troppo lento.

1.2.2 Current Control

| Nome | Descrizione | Min | Max | Default | UM | Scala |
|--------------------|---|--------|--------|---------|--------------|-------|
| I_REG_KP | P83 - Kpc current regulator proportional gain | 0.1 | 100.0 | 1.9 | | 10 |
| I_REG_TI | P84 - Tic current regulator lead time constant | 0.0 | 1000.0 | 20 | ms | 10 |
| I_REG_TF | P85 - Tfc current regulator (filter) time constant | 0.0 | 25.0 | 0 | ms | 10 |
| PRC_I_REG_KP_COEFF | P126 - Kpl Corrective coeff. estimated Kp for current loops | 0.0 | 200.0 | 50 | % | 40.96 |
| PRC_I_DECOUP | P158 - Corrective coefficient for decoupling terms | 0.0 | 200.0 | 0 | % | 40.96 |
| DIS_I_DECOUP | C59 - Disable dynamic decoupling + feedforward | 0 | 1 | 0 | | 1 |
| I_DELAY_COMP | P160 - PWM delay compensation on the currents | -800.0 | 800.0 | 40 | % TPWM | 40.96 |
| PRC_IQ_REF | D07 - Request of active current Iq rif | -100 | 100 | 0 | % I_CONV_NOM | 40.96 |
| PRC_ID_REF | D08 - Request of reactive current Id rif | -100 | 100 | 0 | % I_CONV_NOM | 40.96 |
| PRC_IQ | D15 - Active current Iq | -100 | 100 | 0 | % I_CONV_NOM | 40.96 |
| PRC_ID | D16 - Reactive current Id | -100 | 100 | 0 | % I_CONV_NOM | 40.96 |
| PRC_VQ_REF | D20 - Vq rif | -100 | 100 | 0 | % V_GRID_NOM | 40.96 |
| PRC_VD_REF | D22 - Vd rif | -100 | 100 | 0 | % V_GRID_NOM | 40.96 |
| REACT_I | D11 - Current module | | | 0 | A rms | 16 |
| ACTV_POW | D01 - Active power delivered | | | 0 | kW | 16 |

Il controllo della corrente da parte dell'AFE, permette di compensare eventuali potenze reattive esterne (es. Filtri o altri carichi reattivi) siano esse di natura induttiva o capacitiva. Questa funzionalità si ottiene utilizzando il parametro **P.68** che esprime (in % della corrente nominale di linea) la parte reattiva della corrente di riferimento (I_{q_rif}). Una volta stimato il valore di tali correnti reattive (es. Il valore delle correnti capacitive sui filtri di linea), è possibile compensarle inserendo una richiesta di corrente reattiva in P.68 pari e contraria. Bisogna tener presente che essendo il segno delle correnti positivo quello uscente dal convertitore, un valore positivo scritto in P.68 sta a significare un assorbimento di corrente capacitativa, un valore negativo sta invece a significare un assorbimento di corrente induttiva.

Impostando P.68=0 (default), si ottiene lo scambio con la rete di sola potenza attiva (fattore di potenza unitario)

1.2.3 Current Reference

| Nome | Descrizione | Min | Max | Default | UM | Scala |
|-------------|---|------|-----|---------|--------------|-------|
| IQ_REF | P200 - Reference active current Iq | -100 | 100 | 0 | % I_CONV_NOM | 100 |
| ID_REF | P201 - Reference reactive current Id | -100 | 100 | 0 | % I_CONV_NOM | 100 |
| EN_CURR_REF | P225 - Enable application current reference | 0 | 1 | 0 | | 1 |

1.3 PROTECTIONS

1.3.1 Voltage Limits

| Nome | Descrizione | Min | Max | Default | UM | Scala |
|---------------------|---|-------|--------|---------|--------------|-------|
| DCBUS_MIN_GRID_LOST | P97 - Minimum voltage level for forced grid off | 100.0 | 1200.0 | 425 | V | 10 |
| KP_DCBUS | P105 - Corrective factor for Bus voltage | 80.0 | 200.0 | 100 | % | 10 |
| DCBUS_MIN | P106 - Minimum DC Bus voltage | 220.0 | 1200.0 | 400 | V | 10 |
| DCBUS_MAX | P107 - Maximum DC Bus voltage | 350.0 | 1200.0 | 760 | V | 10 |
| ALL_RST_ON_GRID | C35 - Automatic alarm reset when grid back on | 0 | 1 | 0 | | 1 |
| EN_PW_SOFT_START | C37 - Enable soft start | 0 | 1 | 1 | | 1 |
| MinVDcSStart | P39 - Min Volt DC for End Soft Start | 60 | 95 | 80 | % V_GRID_NOM | 10 |
| MIN_V_GRID | P50 - Alarm level for minimum grid voltage | 65.0 | 95.0 | 70.0 | % V_GRID_NOM | 10 |
| MAX_V_GRID | P51 - Alarm level for maximum grid voltage | 105.0 | 135.0 | 130.0 | % V_GRID_NOM | 10 |
| K_V_GRID | P52 - Corrective Factor for AC Grid Voltage | 25.0 | 200.0 | 100.0 | % | 10 |
| GRID_SEL | C70 - Grid type selection | 0 | 1 | 0 | | 1 |
| TERNA | D03 - Senso ciclico terna di rete | | | 0 | | 1 |

1.3.2 Current Limits

| Nome | Descrizione | Min | Max | Default | UM | Scala |
|-----------------|------------------------------------|------|-------|---------|--------------|-------|
| PRC_CONV_I_PEAK | P40 - Current limit | 0.0 | 200.0 | 200 | % I_CONV_NOM | 40.96 |
| PRC_CONV_I_MAX | D29 - Current limit | -100 | 100 | 0 | % I_CONV_NOM | 40.96 |
| MAX_REGEN_I | P42 - Maximum regeneration current | 0 | 400 | 200 | % I_GRID_NOM | 40.96 |
| MAX_ABSORPT_I | P43 - Maximum absorption current | -400 | 0 | -200 | % I_GRID_NOM | 40.96 |

Il convertitore è dotato di un circuito di limitazione di corrente massima che in caso di superamento interviene limitando la massima corrente erogata ad un valore non superiore al più basso fra il valore impostato al parametro **P40**, il valore calcolato dal circuito di immagine termica del convertitore ed il circuito di protezione termica della reattanza.

Tramite P40 il limite massimo di corrente erogabile dal convertitore può essere programmato da 0% fino al valore massimo consentito che dipende dalla tipologia di sovraccarico scelta mediante la connessione **C56**.

E' inoltre possibile limitare la massima corrente attiva in modo differenziato mediante i parametri:

- P42:** Limite di massima corrente in recupero (rigenerazione)
- P43:** Limite di massima corrente in assorbimento dalla rete

1.3.3 Thermal Protection

| Nome | Descrizione | Min | Max | Default | UM | Scala |
|-----------------------|---|------|--------|---------|---------------------|--------|
| REACT_THERM_PRB_SEL | C46 - Enable reactance thermal probe management (PT100/PTC/NTC) | 0 | 4 | 0 | | 1 |
| REACT_TEMP_MAX | P91 - Maximum reactance temperature (if read with PT100) | 0.0 | 150.0 | 130 | °C | 10 |
| CONV_THERM_PRB_SEL | C57 - Enable radiator heat probe management (PTC/NTC) | 0 | 4 | 0 | | 1 |
| REACT_PRB_RES_THR | P95 - Reactor NTC or PTC resistance value for alarm | 0 | 19999 | 1500 | Ohm | 1 |
| PRC.REACT_DO_TEMP.THR | P96 - Reactor thermal logic output 14 cut-in threshold | 0.0 | 200.0 | 100 | % PRC.REACT_I.THERM | 40.96 |
| KP.REACT.THERM.PRB | P115 - Multiplication factor for reactance PTC/NTC/PT100 analog reference value | 0.00 | 200.00 | 100 | | 163.84 |
| KP.DRV.THERM.PRB | P117 - Multiplication factor for radiator PTC/NTC analog reference value | 0.00 | 200.00 | 100 | | 163.84 |
| CONV_TEMP_MAX | P118 - Max. temperature permitted by radiator PTC/NTC | 0.0 | 150.0 | 100 | °C | 10 |
| CONV_START_TEMP_MAX | P119 - Max. temperature permitted by radiator PTC/NTC for start-up | 0.0 | 150.0 | 75 | °C | 10 |
| CONV_DO_TEMP.THR | P120 - Radiator temperature threshold for logic output 0.15 | 0.0 | 150.0 | 90 | °C | 10 |
| EN.REACT.THERMAL.ALL | C32 - Reactance thermal switch 'Block drive ?' | 0 | 1 | 1 | | 1 |
| REACT_THERM_CURV_SEL | C33 - Choice of reactance thermal curve | 0 | 3 | 0 | | 1 |
| CONV_TEMP | D25 - Radiator temperature reading | | | 0 | °C | 16 |
| REACT_TEMP | D26 - Reactor temperature | | | 0 | °C | 16 |
| REG_CARD_TEMP | D40 - Regulation card temperature | | | 0 | °C | 16 |
| REACT_PRB_RES | D41 - Thermal probe resistance | | | 0 | Ohm | 1 |
| PRC.REACT_I.THERM | D28 - Reactor thermal current | -100 | 100 | 0 | % soglia All | 40.96 |
| KP.CARD.THERM.PRB | P138 - Corrective factor for card thermal sensor | 0.00 | 200.00 | 100 | % | 163.84 |
| EN.V.GRID.TUNING | C68 - Enable line voltage tuning | 0 | 1 | 0 | | 1 |

Esistono quattro diverse tipologie di sovraccarico del convertitore, impostabili con **C56**:

| | |
|-----|---|
| C56 | Tipo di sovraccarico relativo alla corrente nominale del convertitore (P53) |
| 0 | 120% per 30 secondi |
| 1 | 150% per 30 secondi |
| 2 | 200% per 30 secondi |
| 3 | 200% per 3 secondi e 155% per 30 secondi |

NB: in base alla scelta fatta varia anche la corrente nominale del convertitore come si evince dalle tabelle presenti nel manuale d'installazione ed il valore corretto viene sempre visualizzato in ampere rms in **P53**.

Sulla base della corrente erogata viene effettuato un calcolo della temperatura di lavoro raggiunta dalle giunzioni dei componenti di potenza supponendo che il convertitore si trovi a lavorare in condizioni di ventilazione normali e con temperatura ambiente pari alla massima ammessa.

Se tale temperatura calcolata raggiunge il valore massimo ammesso per le giunzioni il valore di corrente limite erogabile viene limitato ad un valore di poco superiore alla corrente nominale del convertitore, cioè alla corrente termica effettiva del sistema (vedi tabella seguente).

Per poter avere nuovamente la possibilità di sovraccaricare il convertitore la temperatura deve scendere sotto il valore nominale cosa che si può ottenere solo con un periodo di funzionamento a correnti inferiori alla nominale.

| C56 | Corrente massima azionamento | Corrente termica azionamento |
|------------------|---|-------------------------------------|
| 0 | 120% $I_{NOM\ AZ}$ per 30 secondi | 103% $I_{NOM\ AZ}$ |
| 1 | 150% $I_{NOM\ AZ}$ per 30 secondi | 108% $I_{NOM\ AZ}$ |
| 2 | 200% $I_{NOM\ AZ}$ per 30 secondi | 120% $I_{NOM\ AZ}$ |
| 3 ⁽¹⁾ | 200% $I_{NOM\ AZ}$ per 3 secondi 155% $I_{NOM\ AZ}$ per 30 secondi | 110% $I_{NOM\ AZ}$ |

⁽¹⁾ = Il sovraccarico del 200% si ha a disposizione fino a temperature di giunzione stimate pari al 95% del valore nominale, al valore nominale il limite massimo diventa il 180%. Nel caso di cicli di lavoro ripetitivi il personale della TDE MACNO è a disposizione per stimare l'effettiva capacità di sovraccarico del convertitore.

Nota: il tempo di sovraccarico indicato è calcolato nell'ipotesi di convertitore a regime alla corrente nominale della reattanza verso la linea. Qualora la corrente media erogata sia inferiore alla nominale della reattanza, il tempo di sovraccarico aumenterà. Si può quindi affermare che il sovraccarico sarà disponibile per un tempo maggiore o al più uguale ai tempi indicati.

Nota: Esiste un declassamento automatico funzione della tensione di linea (P62) riferita alla tensione di caratterizzazione del convertitore (P174) e funzione della frequenza di PWM (P101) riferita alla frequenza di caratterizzazione (P156). Per maggiori dettagli consultare il personale TDE Macno.

Sulla base della corrente nominale della reattanza principale, di **P71** (costante termica della reattanza) e della corrente erogata dal convertitore viene effettuato un calcolo della presunta temperatura di lavoro della reattanza considerando una temperatura ambiente pari alla massima ammessa; le perdite sono valutate con il quadrato della corrente assorbita e filtrate con la costante termica della reattanza. Tale valore, quando supera il valore desunto dal dato di corrente termica massima, provoca l'intervento della protezione termica, attivazione dell'uscita logica **o.L.1** e dell'allarme A06, l'azione intrapresa può essere programmata tramite la connessione **C32** e l'abilitazione dell'allarme **A06**:

Se A06 è disabilitato non verrà intrapresa alcuna azione.

Se A06 è abilitato l'azione dipende da C32:

- C32 = 0 (valore di default) l'intervento dell'allarme termico provoca la riduzione del limite di corrente ad una corrente corrispondente alla corrente termica della reattanza.
- C32 = 1 L'intervento dell'allarme termico provoca l'arresto immediato del convertitore.

E' possibile visualizzare nella grandezza interna d28 e nell'uscita analogica 28 quale sia, istante per istante, la percentuale della corrente termica della reattanza riferita alla sua corrente nominale. Al raggiungimento del 100% scatta l'intervento della protezione termica della reattanza.

Esiste inoltre la possibilità di impostare con **P96** il valore di una soglia di segnalazione, superata la quale commuta a livello alto l'uscita logica **o.L.14**, comunicando così l'approssimarsi al limite termico della reattanza.

2 STANDARD APPLICATION

| Nome | Descrizione | Min | Max | Default | UM | Scala |
|----------|----------------------------|-----|-----|---------|----|-------|
| APPL_REV | D61 - Application Revision | | | 0 | | 40.96 |

2.1 INPUT

2.1.1 Digital Inputs Configuration

The logic functions of input are commands that may come from the logic inputs of the terminal board (with suitable configuration), from the serial and from the Field bus.

| Nome | Descrizione | Min | Max | Default | UM | Scala |
|---------------|--|------|------|---------|-------------|-------|
| LI1_SEL | C01 - Meaning of logic input 1 | -1 | 31 | 8 | | 1 |
| LI2_SEL | C02 - Meaning of logic input 2 | -1 | 31 | 2 | | 1 |
| LI3_SEL | C03 - Meaning of logic input 3 | -1 | 31 | 3 | | 1 |
| LI4_SEL | C04 - Meaning of logic input 4 | -1 | 31 | 0 | | 1 |
| LI5_SEL | C05 - Meaning of logic input 5 | -1 | 31 | 4 | | 1 |
| LI6_SEL | C06 - Meaning of logic input 6 | -1 | 31 | 12 | | 1 |
| LI7_SEL | C07 - Meaning of logic input 7 | -1 | 31 | 5 | | 1 |
| LI8_SEL | C08 - Meaning of logic input 8 | -1 | 31 | 22 | | 1 |
| PRC_APP_T_MIN | D48 - Minimum torque limit by application | -400 | 400 | 0 | % MOT_T_NOM | 40.96 |
| TF_LI6-7-8 | P15 - I06,07,08 logical inputs digital filter | 0.0 | 20.0 | 2.2 | ms | 10 |
| EN_NOT_LI | C79 - Enable negative logic for digital inputs | 0 | 1 | 0 | | 1 |

| | | NAME | INPUT LOGIC FUNCTIONS | DEFAULT INPUT | DEFAULT STATUS |
|---|----|---------------|------------------------------|---------------|----------------|
| I | 00 | ID_RUN | Run command | L.I.4 | L |
| I | 02 | ID_EN_EXT | External enable | L.I.2 | H |
| I | 08 | ID_RESET_ALR | Alarms reset | L.I.1 | L |
| I | 13 | | Enable power soft star | | L |
| I | 16 | ID_EN_PAR_DB2 | Enable second parameter bank | | L |

2.1.2 Analog Inputs Configurations

| Nome | Descrizione | Min | Max | Default | UM | Scala |
|------------|---|--------|-------|---------|----|--------|
| KP_AI1 | P01 - Corrective factor for analog reference 1 (AUX1) | -400.0 | 400.0 | 100 | | 10 |
| OFFSET_AI1 | P02 - Corrective offset for analog reference 1 (AUX1) | -100.0 | 100.0 | 0 | % | 163.84 |
| KP_AI2 | P03 - Corrective factor for analog reference 2 (AUX2) | -400.0 | 400.0 | 100 | | 10 |
| OFFSET_AI2 | P04 - Corrective offset for analog reference 2 (AUX2) | -100.0 | 100.0 | 0 | % | 163.84 |
| KP_AI3 | P05 - Corrective factor for analog reference 3 (AUX3) | -400.0 | 400.0 | 100 | | 10 |
| OFFSET_AI3 | P06 - Corrective offset for analog reference 3 (AUX3) | -100.0 | 100.0 | 0 | % | 163.84 |
| AI1 | D42 - Analog Input AI1 | -100 | 100 | 0 | % | 163.84 |
| AI2 | D43 - Analog Input AI2 | -100 | 100 | 0 | % | 163.84 |
| AI3 | D44 - Analog Input AI3 | -100 | 100 | 0 | % | 163.84 |

2.1.3 Second Sensor

| Nome | Descrizione | Min | Max | Default | UM | Scala |
|------------|--------------------|-----|-----|---------|----|-------|
| SENSOR_SEL | C00 - Speed sensor | 0 | 13 | 0 | | 1 |

2.2 OUTPUT

2.2.1 Digital Outputs Configuration

| Nome | Descrizione | Min | Max | Default | UM | Scala |
|-------------|---------------------------------|-----|-----|---------|----|-------|
| LO1_SEL | C10 - Meaning of logic output 1 | -64 | 63 | 3 | | 1 |
| LO2_SEL | C11 - Meaning of logic output 2 | -64 | 63 | 0 | | 1 |
| LO3_SEL | C12 - Meaning of logic output 3 | -64 | 63 | 6 | | 1 |
| LO4_SEL | C13 - Meaning of logic output 4 | -64 | 63 | 2 | | 1 |
| I_RELAY_SEL | C55 - Current relay output | 0 | 2 | 0 | | 1 |

The logic functions signal the status of the converter and can be assigned to one of the 4 logic outputs.

| | | NAME | OUTPUT LOGIC FUNCTIONS | DEFAULT OUTPUT |
|---|----|------------|---|----------------|
| O | 03 | OD_DRV_RUN | Drive running | L.O.1 |
| O | 05 | OD_K_I_TRQ | Current/torque relay | |
| O | 07 | OD_LIM_I | Drive at current limit | |
| O | 10 | OD_PREC_OK | Power soft-start active | |
| O | 12 | OD_POW_OFF | No mains power | |
| O | 13 | OD_BUS_RIG | Bus regeneration enable (Support 1) | |
| O | 14 | OD_IT_OVR | Motor thermal current above threshold (P96) | |

2.2.2 Analog Outputs Configurations

| Nome | Descrizione | Min | Max | Default | UM | Scala |
|-------------|---|--------|-------|---------|----|--------|
| AO1_SEL | C15 - Meaning of programmable analog output 1 | -99 | 100 | 11 | | 1 |
| AO2_SEL | C16 - Meaning of programmable analog output 2 | -99 | 100 | 4 | | 1 |
| PRC_AO1_10V | P57 - % value of 10V for analog output A | 100.0 | 400.0 | 200 | % | 10 |
| PRC_AO2_10V | P58 - % value of 10V for analog output B | 100.0 | 400.0 | 200 | % | 10 |
| OFFSET_AO1 | P110 - Offset A/D 1 | -100.0 | 100.0 | 0 | | 327.67 |
| OFFSET_AO2 | P111 - Offset A/D 2 | -100.0 | 100.0 | 0 | % | 327.67 |

The logic functions signal the status of the converter and can be assigned to one of the 4 logic outputs

| | | NAME |
|---|----|--|
| O | 00 | Angle read [100%=180°] |
| O | 01 | Delta m [100%=180°] |
| O | 03 | V Bus Ref Norm [100%=$V_{grid} \times 1.41$] |
| O | 05 | out0 [% I NOM CONV] |
| O | 06 | Internal value: status (MONITOR only) |
| O | 07 | Iq rif [% I NOM CONV] |
| O | 08 | Id rif [% I NOM CONV] |
| O | 10 | Internal value: alarms (MONITOR only) |
| O | 11 | Current module [% I NOM CONV] |
| O | 13 | U phase current reading [% I MAX CONV] |
| O | 14 | vscale="0.25">>Internal value: inputs (MONITOR only) |
| O | 15 | Iq component of current reading [% I NOM CONV] |
| O | 16 | Id component of current reading [% I NOM CONV] |
| O | 17 | U phase voltage duty-cycle |
| O | 18 | Module of the reference voltage [% V NOM CONV] |
| O | 19 | Modulation index |
| O | 20 | Request Q axis voltage (V_{q_rif}) [% V NOM] |
| O | 22 | Request D axis voltage (V_{d_rif}) [% V NOM] |
| O | 23 | F_fi |
| O | 24 | Bus voltage [100%=$900V$] |
| O | 25 | Radiator temperature reading [% 37,6°] |
| O | 26 | Reactance temperature reading [% 80°] |
| O | 28 | Reactance thermal current [% alarm threshold A6] |
| O | 29 | Current limit [% I MAX CONV] |
| O | 32 | Internal value: outputs (MONITOR only) |
| O | 33 | Internal value: inputs_hw (MONITOR only) |
| O | 34 | V phase current reading [% I MAX CONV] |
| O | 35 | W phase current reading [% I MAX CONV] |
| O | 36 | alfa_fi [100%=180°] |
| O | 37 | Analog input A.I.1 [100%=16383] |

| | | NAME |
|---|----|---|
| O | 38 | Analog input A.I.2 [100%=16383] |
| O | 39 | Analog input A.I.3 [100%=16383] |
| O | 46 | Grid voltage module filtered [% V NOM CONV] |
| O | 47 | U phase voltage reading Vu1 [100%=16383] |
| O | 48 | V phase voltage reading Vu2 [100%=16383] |
| O | 49 | V Bus Norm [100%=Vgrid*1,41] |

2.3 FIELDBUS

| Nome | Descrizione | Min | Max | Default | UM | Scala |
|----------|---------------------|-----|-----|---------|----|-------|
| FLD_CARD | D60 - Fieldbus Card | | | 0 | | 1 |

2.3.1 Modbus Parameters

| Nome | Descrizione | Min | Max | Default | UM | Scala |
|-------------|------------------------------------|-----|-----|---------|--------|-------|
| MODBUS_ADDR | P92 - Serial identification number | 0 | 255 | 1 | | 1 |
| MODBUS_BAUD | P93 - Serial baud rate | | | 192 | Kbit/s | 1 |

2.3.2 CAN Open

| Nome | Descrizione | Min | Max | Default | UM | Scala |
|------------------|--|-----|-----|---------|----|-------|
| ID_CANOPEN | P162 - CAN BUS node ID | 1 | 127 | 1 | | 1 |
| CANOPEN_BAUD_SEL | C48 - CAN Baud rate | 0 | 7 | 0 | | 1 |
| EN_SYNC_REG | C23 - Enable CANOpen SYNC traking loop | 0 | 1 | 0 | | 1 |

2.4 GENERIC PARAMETERS

2.4.1 Keys

| Nome | Descrizione | Min | Max | Default | UM | Scala |
|-----------------|---|-----|-------|---------|----|-------|
| RES_PAR_KEY | P60 - Access Key to reserved parameters | 0 | 19999 | 0 | | 1 |
| TDE_PAR_KEY | P99 - Access key to TDE parameters | 0 | 19999 | 0 | | 1 |
| RES_PAR_KEY_VAL | P100 - Value of access key to reserved parameters | 0 | 19999 | 95 | | 1 |

2.4.2 Data Storing

| Nome | Descrizione | Min | Max | Default | UM | Scala |
|---------------|-----------------------------------|-----|-----|---------|----|-------|
| PAR_ACT_BANK | C60 - Parameter bank active | 0 | 1 | 0 | | 1 |
| DEF_PAR_RD | C61 - Read default parameters | 0 | 1 | 0 | | 1 |
| EEPROM_PAR_RD | C62 - Read parameters from EEPROM | 0 | 1 | 0 | | 1 |
| EEPROM_PAR_WR | C63 - Save parameters in EEPROM | 0 | 1 | 0 | | 1 |

2.4.3 Digital Commands and Control

| Nome | Descrizione | Min | Max | Default | UM | Scala |
|-----------------|---|-----|-----|---------|-------|-------|
| SW_RUN_CMD | C21 - Run software enable | 0 | 1 | 1 | | 1 |
| CONV_SW_EN | C29 - Converter software enable | 0 | 1 | 1 | | 1 |
| ALL_RESET | C30 - Alarms reset | 0 | 1 | 0 | | 1 |
| ALL_COUNT_RESET | C44 - Reset alarms counters | 0 | 2 | 0 | | 1 |
| EN_BOOT | C98 - Enable boot mode | 0 | 1 | 0 | | 1 |
| WORK_HOURS | D49 - Work Hours | | | 0 | hours | 1 |
| DISP_WAIT_TIME | P112 - Wait time for display stand-by state | 3 | 20 | 1 | s | 1 |
| DISPLAY_SEL | C14 - Display selection | 0 | 127 | 0 | | 1 |
| VOLT_ISR | D45 - Voltage routine duration | | | 0 | us | 64 |
| I_ISR | D46 - Current routine duration | | | 0 | us | 64 |
| SERIAL_NUMBER | D59 - Drive Serial Number | | | 0 | | 1 |

| PROTEZIONE ATTIVA | | DESCRIZIONE | PROVVEDIMENTI DI RIMEDIO |
|-------------------|---------------------------------|--|---|
| A0 | Allarme Scrittura in FLASH | Alla fase di scrittura dei dati nella FLASH segue sempre una comparazione con i valori desiderati: se vengono rilevate differenze scatta l'allarme | Provare a scrivere nuovamente i dati nella FLASH, potrebbe essersi trattata di una scrittura disturbata. Se il problema persiste contattare il personale TDE in quanto si deve trattare di un malfunzionamento della memoria . |
| A1 | Allarme lettura dalla FLASH | In fase di lettura dati dalla FLASH si è rilevato un Check Sum error. Automaticamente sono stati quindi caricati i dati di default. | Provare a leggere nuovamente i dati dalla FLASH, può essersi trattato di una lettura disturbata. Se il problema persiste contattare il personale TDE in quanto si deve trattare di un malfunzionamento della memoria . |
| A2 | Allarme mancanza rete | Questo allarme indica che la rete è mancata (tensione di rete va al di sotto della soglia definita in P50). Oppure può indicare un errore nella ricostruzione dell'angolo. | Verificare i collegamenti di potenza con la rete e i segnali di sincronismo. Verificare la tensione di rete letta su d.21 (Vrms). |
| A3 | Allarme sul circuito di potenza | La corrente d'uscita del convertitore ha raggiunto livelli tali da far intervenire l'allarme; ciò può essere causato da una sovraccorrente dovuta a dispersione sui cavi o sulla reattanza con la rete. Oppure può essere un problema di errato cablaggio dei segnali di sincronismo come pure ad un guasto nella regolazione. | Verificare i cavi di collegamento lato rete. Verificare la coerenza dei collegamenti di potenza con i segnali di sincronismo come indicato nel fascicolo di Installazione. |

| PROTEZIONE ATTIVA | DESCRIZIONE | PROVVEDIMENTI DI RIMEDIO |
|--|---|--|
| A4 Allarme termico radiatore | d49=0 La temperatura misurata del radiatore (visibile in d25) è superiore al limite massimo ammesso (P118). | Verificare la corrispondenza con la realtà del dato di temperatura misurata in d25: se appare -273,15 significa che si è interrotto il collegamento elettrico verso la sonda termica del radiatore. Se il dato misurato è attendibile ed il radiatore è effettivamente molto caldo, verificare l'integrità del circuito di raffreddamento del convertitore; il ventilatore, la sua alimentazione le feritoie ed i filtri per l'ingresso aria nell'armadio , eventualmente sostituirli o pulirli , ed accertarsi che la temperatura ambiente (vicino al convertitore) sia nei limiti ammessi dalle caratteristiche tecniche. Verificare infine la corretta parametrizzazione di P118. |
| A5 Allarme termico Reattanza | Allarme in genere escluso su unità AFE. In funzione della connessione C46 possono essere abilitate varie sonde termiche Reattanza. Se C46=1 è gestita una PT100: la temperatura misurata (visibile in d26) deve essere superiore al limite massimo ammesso (P91). Se C46=203 è gestita una PTC/NTC il cui valore ohmico (visualizzabile in d26) è oltre la soglia di scatto (P95). | Se non è prevista la gestione della pastiglia termica sulla reattanza di linea, impostare c46=0 oppure escludere l'Allarme. Verificare la corrispondenza con la realtà del dato letto in d26: nel caso della PT100 se appare -273,15 significa che si è interrotto il collegamento elettrico verso la sonda termica della reattanza. |
| A6 Sovraccarico termico reattanza | La protezione elettronica di sovraccarico per la reattanza è stata attivata a causa un eccessivo assorbimento di corrente per tempi prolungati | Verificare che la corrente che si assorbe dalla linea non superi quella nominale della reattanza. e considerare che una sua riduzione può impedire l'intervento della funzione di protezione. Verificare che il valore della costante termica della reattanza sia sufficientemente lungo (P71). |
| A7 Sovratensione di rete. | La tensione di rete ha superato la soglia impostata su P51. | Verificare la tensione di rete impostata P62. Verificare l'effettiva tensione presente. |
| A8 Intervento dell'allarme esterno | L'ingresso di controllo non vede più il livello alto del segnale che dà il consenso al funzionamento del convertitore | È intervenuto la protezione esterna togliendo il consenso al convertitore : ridarlo e ripristinare . È venuta a mancare la continuità del collegamento ; controllare e togliere il difetto. La funzione di ingresso è stata assegnata ma non è stato portato il consenso : portarlo o non assegnare la funzione. |
| A10 Minima tensione sul circuito di potenza a corrente continua | La tensione regolata (DC Bus, d24) è scesa sotto il minimo ammesso (P106). | La rete non è inserita. La regolazione dell'anello di tensione non è abbastanza pronta (intervenire sui parametri P31, P32 e P33). Il convertitore AFE è sottodimensionato rispetto al sistema di carichi presenti. |
| A11 Sovratensione sul circuito di potenza a corrente continua | La tensione regolata (DC Bus, d24) è salita oltre il massimo ammesso (P107). | La regolazione dell'anello di tensione non è abbastanza pronta (intervenire sui parametri P31, P32 e P33). Il convertitore AFE è sottodimensionato rispetto al sistema di carichi presenti. |

| PROTEZIONE ATTIVA | | DESCRIZIONE | | PROVVEDIMENTI DI RIMEDIO |
|-------------------|---|---|------------------------|--|
| A11 | Sovratensione sul circuito di potenza a corrente continua | La tensione regolata (DC Bus, d24) è salita oltre il massimo ammesso (P107). | | La regolazione dell'anello di tensione non è abbastanza pronta (intervenire sui parametri P31, P32 e P33). Il convertitore AFE è sottodimensionato rispetto al sistema di carichi presenti. |
| A12 | Allarme interno | d49=0 | Consenso software C29 | Verificare ed attivare la connessione C29 "consenso software convertitore" |
| | | d49=2 | Marcia con Trad > P119 | Verificare la temperatura del radiatore in d25 |
| A13 | Allarme inserzione potenza | Segnala che il ponte che inserisce la linea caricando gradualmente i condensatori del bus c.c. non è riuscito a caricare sufficientemente il circuito intermedio del convertitore (soglia P39). | | Verificare la tensione delle tre fasi in ingresso. Provare a spegnere e riaccendere misurando a quale livello si porta il DC Bus (con il monitor o un tester) Se il problema persiste contattare il personale TDE in quanto si deve trattare di un malfunzionamento circuito di precarica. |
| A14 | Mancato caricamento del DC Bus durante la precarica. | La tensione del Bus non ha ultimato la carica durante l'inserzione della precarica. | | Verificare la tensione delle tre fasi in ingresso. Provare a spegnere e riaccendere misurando a quale livello si porta il DC Bus (con il monitor o un tester) Se il problema persiste contattare il personale TDE in quanto si deve trattare di un malfunzionamento circuito di precarica. |

3 LISTA PARAMETRI

I parametri sono delle grandezze di configurazione del convertitore che assumono un valore numerico compreso in un range ammesso. La loro rappresentazione è molto spesso in percentuale e questo risulta particolarmente utile se si deve cambiare la taglia del convertitore in quanto risulta sufficiente modificare le sole grandezze di riferimento e i parametri riferiti a queste si aggiornano automaticamente. I parametri si dividono in liberi, riservati e riservati TDE MACNO.

Valgono le seguenti regole:

- **Parametri liberi:** possono essere modificati anche in marcia senza dover aprire alcuna "chiave parametri"
- **Parametri riservati (r):** possono essere modificati solo fuori marcia dopo aver aperto la "chiave parametri" riservati in P60 o la chiave parametri riservati TDE MACNO in P99
- **Parametri riservati TDE MACNO (t):** possono essere modificati solo fuori marcia dopo aver aperto la chiave parametri riservati TDE MACNO in P99. Fintantoché non è aperta la chiave relativa questi parametri non sono visualizzati nel display.

Di seguito è riportata la lista completa dei parametri di configurazione del convertitore.

NOTA: Le grandezze di riferimento dei vari parametri devono essere correttamente impostate.

Nell'ultima colonna della tabella è riportata la rappresentazione interna dei parametri, questo dato è significativo qualora si vogliano leggere o scrivere i parametri via seriale o bus di campo.

Esempio: P62 = Tensione nominale di rete

Unità di normalizzazione = Volt
 Rappr. Interna = 10
 Valore interno = 3800 → dato reale = 3800/10 = 380.0 Volt

| Nome | Descrizione | Min | Max | Default | UM | Scala |
|-----------------|---|--------|--------|---------|--------------|--------|
| KP_AI1 | P01 - Corrective factor for analog reference 1 (AUX1) | -400.0 | 400.0 | 100 | | 10 |
| OFFSET_AI1 | P02 - Corrective offset for analog reference 1 (AUX1) | -100.0 | 100.0 | 0 | % | 163.84 |
| KP_AI2 | P03 - Corrective factor for analog reference 2 (AUX2) | -400.0 | 400.0 | 100 | | 10 |
| OFFSET_AI2 | P04 - Corrective offset for analog reference 2 (AUX2) | -100.0 | 100.0 | 0 | % | 163.84 |
| KP_AI3 | P05 - Corrective factor for analog reference 3 (AUX3) | -400.0 | 400.0 | 100 | | 10 |
| OFFSET_AI3 | P06 - Corrective offset for analog reference 3 (AUX3) | -100.0 | 100.0 | 0 | % | 163.84 |
| DC_BUS_REF | P08 - DC Bus Voltage Reference | 300.0 | 1200.0 | 650.0 | V | 10 |
| TF_LI6-7-8 | P15 - I06,07,08 logical inputs digital filter | 0.0 | 20.0 | 2.2 | ms | 10 |
| V_REG_KP | P31 - KpV voltage regulator proportional gain | 0.1 | 400.0 | 6 | | 10 |
| V_REG_TI | P32 - TiV voltage regulator lead time constant | 0.1 | 3000.0 | 30 | ms | 10 |
| MinVDcSStart | P39 - Min Volt DC for End Soft Start | 60 | 95 | 80 | % V_GRID_NOM | 10 |
| PRC_CONV_I_PEAK | P40 - Current limit | 0.0 | 200.0 | 200 | % I_CONV_NOM | 40.96 |
| MAX_REGEN_I | P42 - Maximum regeneration current | 0 | 400 | 200 | % I_GRID_NOM | 40.96 |
| MAX_ABSORPT_I | P43 - Maximum absorption current | -400 | 0 | -200 | % I_GRID_NOM | 40.96 |
| MIN_V_GRID | P50 - Alarm level for minimum grid voltage | 65.0 | 95.0 | 70.0 | % V_GRID_NOM | 10 |
| MAX_V_GRID | P51 - Alarm level for maximum grid voltage | 105.0 | 135.0 | 130.0 | % V_GRID_NOM | 10 |
| K_V_GRID | P52 - Corrective Factor for AC Grid Voltage | 25.0 | 200.0 | 100.0 | % | 10 |
| CONV_I_NOM | P53 - Rated Converter current | 0.0 | 400 | 0 | A | 10 |
| PRC_AO1_10V | P57 - % value of 10V for analog output A | 100.0 | 400.0 | 200 | % | 10 |
| PRC_AO2_10V | P58 - % value of 10V for analog output B | 100.0 | 400.0 | 200 | % | 10 |
| RES_PAR_KEY | P60 - Access Key to reserved parameters | 0 | 19999 | 0 | | 1 |
| IN_LINE.REACT | P61 - Rated current of the Reactor | 10.0 | 100.0 | 100 | % I_CONV_NOM | 327.67 |
| V_GRID_NOM | P62 - Nominal Grid Voltage | 30.0 | 500.0 | 400 | Volt | 10 |
| GRID_FREQ_NOM | P63 - Rated grid frequency f_NOM_GRID | 50.0 | 60.0 | 50.0 | Hertz | 1 |
| REACT_TF_THERM | P71 - Main reactance thermal time constant | 30 | 2400 | 600 | s | 1 |

| Nome | Descrizione | Min | Max | Default | UM | Scala |
|-----------------------|---|--------|---------|----------|-------------------|--------|
| PHASE_ANG | P75 - Grid Phase Shift | -180.0 | 180.0 | 0 | ° | 10 |
| PRC_DELTA_VRS | P76 - Voltage drop due to choke resistor | 0.1 | 25.0 | 2.002014 | % V_GRID_NOM | 327.67 |
| PRC_DELTA_VLS | P77 - Voltage drop due to leakage inductance | 5.0 | 100.0 | 20.00183 | % V_GRID_NOM | 327.67 |
| T.REACT | P78 - Main Reactance time constant Ts | 0.0 | 50.0 | 15 | ms | 10 |
| I.REG_KP | P83 - Kpc current regulator proportional gain | 0.1 | 100.0 | 1.9 | | 10 |
| I.REG_TI | P84 - Tic current regulator lead time constant | 0.0 | 1000.0 | 20 | ms | 10 |
| I.REG_TF | P85 - Tfc current regulator (filter) time constant | 0.0 | 25.0 | 0 | ms | 10 |
| REACT_TEMP_MAX | P91 - Maximum reactance temperature (if read with PT100) | 0.0 | 150.0 | 130 | °C | 10 |
| MODBUS_ADDR | P92 - Serial identification number | 0 | 255 | 1 | | 1 |
| MODBUS_BAUD | P93 - Serial baud rate | | | 192 | Kbit/s | 1 |
| REACT_PRB_RES_THR | P95 - Reactor NTC or PTC resistance value for alarm | 0 | 19999 | 1500 | Ohm | 1 |
| PRC.REACT_DO_TEMP_THR | P96 - Reactor thermal logic output 14 cut-in threshold | 0.0 | 200.0 | 100 | PRC.REACT_I.THERM | 40.96 |
| DCBUS_MIN_GRID_LOST | P97 - Minimum voltage level for forced grid off | 100.0 | 1200.0 | 425 | V | 10 |
| TDE_PAR_KEY | P99 - Access key to TDE parameters | 0 | 199990 | | | 1 |
| RES_PAR_KEY_VAL | P100 - Value of access key to reserved parameters | 0 | 1999995 | | | 1 |
| CONV_F_PWM | P101 - PWM frequency | 2500 | 16000 | 5000 | Hz | 1 |
| PRC_DEAD_TIME_CMP | P102 - Dead time compensation | 0.0 | 100.0 | 0 | % PRC_V_MAX | 32.76 |
| PRC_CONV_I_MAX | P103 - Conveter limit current | 0.0 | 800.0 | 200 | % I_CONV_NOM | 40.96 |
| T_RAD | P104 - Radiator time constant | 10.0 | 360.0 | 80 | s | 10 |
| KP_DCBUS | P105 - Corrective factor for Bus voltage | 80.0 | 200.0 | 100 | % | 10 |
| DCBUS_MIN | P106 - Minimum DC Bus voltage | 220.0 | 1200.0 | 400 | V | 10 |
| DCBUS_MAX | P107 - Maximum DC Bus voltage | 350.0 | 1200.0 | 760 | V | 10 |
| OFFSET_AO1 | P110 - Offset A/D 1 | -100.0 | 100.0 | 0 | | 327.67 |
| OFFSET_AO2 | P111 - Offset A/D 2 | -100.0 | 100.0 | 0 | % | 327.67 |
| DISP_WAIT_TIME | P112 - Wait time for display stand-by state | 3 | 20 | 1 | s | 1 |
| CONV_I_PEAK | P113 - Maximum converter current | 0.0 | 3000.0 | 0 | A | 10 |
| KP.REACT.THERM.PRB | P115 - Multiplication factor for reactance PTC/NTC/PT100 analog reference value | 0.00 | 200.00 | 100 | | 163.84 |
| T_JUNC | P116 - Junction time constant | 0.1 | 10.0 | 3.5 | s | 10 |
| KP.DRV.THERM.PRB | P117 - Multiplication factor for radiator PTC/NTC analog reference value | 0.00 | 200.00 | 100 | | 163.84 |
| CONV_TEMP_MAX | P118 - Max. temperature permitted by radiator PTC/NTC | 0.0 | 150.0 | 100 | °C | 10 |
| CONV_START_TEMP_MAX | P119 - Max. temperature permitted by radiator PTC/NTC for start-up | 0.0 | 150.0 | 75 | °C | 10 |
| CONV_DO_TEMP_THR | P120 - Radiator temperature threshold for logic output o.15 | 0.0 | 150.0 | 90 | °C | 10 |
| MOD_INDEX_MAX | P122 - Max. modulation index | 0.500 | 0.995 | 0.98 | | 1000 |
| PRC_I_REG_KP_COEFF | P126 - Kpl Corrective coeff. estimated Kp for current loops | 0.0 | 200.0 | 50 | % | 40.96 |
| KP_CARD_THERM_PRB | P138 - Corrective factor for card thermal sensor | 0.00 | 200.00 | 100 | % | 163.84 |
| PRC_DEAD_TIME_CMP_XB | P151 - Xb = cubic coupling zone amplitude | 0.0 | 50.0 | 3.009217 | % I_CONV_NOM | 163.84 |
| PRC_DEAD_TIME_CMP_YC | P152 - Yc = compensation at rated converter current | 50.0 | 100.0 | 100 | DEAD_TIME_COMP | 327.67 |
| PRC_DEAD_TIME_CMP_X0 | P153 - Xoo = dead zone amplitude | 0.0 | 50.0 | 0 | % I_CONV_NOM | 163.84 |
| OVR_LOAD_T_ENV | P155 - Ambient temperature reference value during overload | 0.0 | 150.0 | 40 | °C | 10 |
| CONV_F_PWM_CARATT | P156 - PWM frequency for converter definition | 2500 | 16000 | 5000 | Hz | 1 |

OPD EXP

| Nome | Descrizione | Min | Max | Default | UM | Scala |
|------------------|--|--------|--------|----------|--------------|--------|
| DEAD_TIME | P157 - Dead time duration | 0.0 | 20.0 | 4 | µs | 10 |
| PRC_I_DECOUP | P158 - Corrective coefficient for decoupling terms | 0.0 | 200.0 | 0 | % | 40.96 |
| V_DELAY_COMP | P161 - PWM delay compensation on the voltages | -800.0 | 800.2 | 125.0305 | % TPWM | 40.96 |
| ID_CANOPEN | P162 - CAN BUS node ID | 1 | 127 | 1 | | 1 |
| CONV_E_CARATT | P167 - Characterization voltage | 200.0 | 690.0 | 400 | V rms | 10 |
| CONV_F_PWM | P101 - PWM frequency | 2500 | 16000 | 5000 | Hz | 1 |
| PRC_CONV_I_MAX | P103 - Conveter limit current | 0.0 | 800.0 | 200 | % I_CONV_NOM | 40.96 |
| T_RAD | P104 - Radiator time constant | 10.0 | 360.0 | 80 | s | 10 |
| CONV_I_PEAK | P113 - Maximum converter current | 0.0 | 3000.0 | 0 | A | 10 |
| T_JUNC | P116 - Junction time constant | 0.1 | 10.0 | 3.5 | s | 10 |
| V_GRID_AMP_COEFF | P164 - Line voltage amplitude coefficient | 0.0 | 200.0 | 100 | % | 163.84 |
| OFFSET_L1 | P165 - Line voltage L1 offset | -16383 | 16383 | 0 | | 1 |
| OFFSET_L2 | P166 - Line voltage L2 offset | -16383 | 16383 | 0 | | 1 |
| IQ_REF | P200 - Reference active current Iq | -100 | 100 | 0 | % I_CONV_NOM | 100 |
| ID_REF | P201 - Reference reactive current Id | -100 | 100 | 0 | % I_CONV_NOM | 100 |
| EN_CURR_REF | P225 - Enable application current reference | 0 | 1 | 0 | | 1 |

Le connessioni sono delle grandezze di configurazione del convertitore che assumono un valore numerico intero in modo analogo ad un selettore digitale.

Le connessioni si dividono in libere, riservate e riservate TDE MACNO; per la loro modifica valgono le medesime regole viste per i parametri

La rappresentazione interna è sempre in interi.

| Nome | Descrizione | Min | Max | Default | UM | Scala |
|----------------------|---|-----|-----|---------|----|-------|
| SENSOR_SEL | C00 - Speed sensor | 0 | 13 | 0 | | 1 |
| LI1_SEL | C01 - Meaning of logic input 1 | -1 | 31 | 8 | | 1 |
| LI2_SEL | C02 - Meaning of logic input 2 | -1 | 31 | 2 | | 1 |
| LI3_SEL | C03 - Meaning of logic input 3 | -1 | 31 | 3 | | 1 |
| LI4_SEL | C04 - Meaning of logic input 4 | -1 | 31 | 0 | | 1 |
| LI5_SEL | C05 - Meaning of logic input 5 | -1 | 31 | 4 | | 1 |
| LI6_SEL | C06 - Meaning of logic input 6 | -1 | 31 | 12 | | 1 |
| LI7_SEL | C07 - Meaning of logic input 7 | -1 | 31 | 5 | | 1 |
| LI8_SEL | C08 - Meaning of logic input 8 | -1 | 31 | 22 | | 1 |
| LO1_SEL | C10 - Meaning of logic output 1 | -64 | 63 | 3 | | 1 |
| LO2_SEL | C11 - Meaning of logic output 2 | -64 | 63 | 0 | | 1 |
| LO3_SEL | C12 - Meaning of logic output 3 | -64 | 63 | 6 | | 1 |
| LO4_SEL | C13 - Meaning of logic output 4 | -64 | 63 | 2 | | 1 |
| DISPLAY_SEL | C14 - Display selection | 0 | 127 | 0 | | 1 |
| AO1_SEL | C15 - Meaning of programmable analog output 1 | -99 | 100 | 11 | | 1 |
| AO2_SEL | C16 - Meaning of programmable analog output 2 | -99 | 100 | 4 | | 1 |
| SW_RUN_CMD | C21 - Run software enable | 0 | 1 | 1 | | 1 |
| LEM_SEL | C22 - LEM selection | 0 | 1 | 1 | | 1 |
| EN_SYNC_REG | C23 - Enable CANOpen SYNC traking loop | 0 | 1 | 0 | | 1 |
| CONV_SW_EN | C29 - Converter software enable | 0 | 1 | 1 | | 1 |
| ALL_RESET | C30 - Alarms reset | 0 | 1 | 0 | | 1 |
| EN.REACT.THERMAL.ALL | C32 - Reactance thermal switch ' Block drive ? | 0 | 1 | 1 | | 1 |
| REACT.THERM.CURV_SEL | C33 - Choice of reactance thermal curve | 0 | 3 | 0 | | 1 |
| ALL_RST_ON_GRID | C35 - Automatic alarm reset when grid back on | 0 | 1 | 0 | | 1 |
| EN_PW_SOFT_START | C37 - Enable soft start | 0 | 1 | 1 | | 1 |
| ALL_COUNT_RESET | C44 - Reset alarms counters | 0 | 2 | 0 | | 1 |
| REACT.THERM.PRB_SEL | C46 - Enable reactance thermal probe management (PT100/PTC/NTC) | 0 | 4 | 0 | | 1 |
| CANOPEN_BAUD_SEL | C48 - CAN Baud rate | 0 | 7 | 0 | | 1 |
| I_RELAY_SEL | C55 - Current relay output | 0 | 2 | 0 | | 1 |
| I_OVR_LOAD_SEL | C56 - Current overload | 0 | 3 | 1 | | 1 |
| CONV.THERM.PRB_SEL | C57 - Enable radiator heat probe management (PTC/NTC) | 0 | 4 | 0 | | 1 |

| | | | | | | |
|------------------|--|---|---|---|--|---|
| DIS_I_DECOUP | C59 - Disable dynamic decoupling + feedforward | 0 | 1 | 0 | | 1 |
| PAR_ACT_BANK | C60 - Parameter bank active | 0 | 1 | 0 | | 1 |
| DEF_PAR_RD | C61 - Read default parameters | 0 | 1 | 0 | | 1 |
| EEPROM_PAR_RD | C62 - Read parameters from EEPROM | 0 | 1 | 0 | | 1 |
| EEPROM_PAR_WR | C63 - Save parameters in EEPROM | 0 | 1 | 0 | | 1 |
| EN_V_GRID_TUNING | C68 - Enable line voltage tuning | 0 | 1 | 0 | | 1 |
| GRID_SEL | C70 - Grid type selection | 0 | 1 | 0 | | 1 |
| EN_NOT_LI | C79 - Enable negative logic for digital inputs | 0 | 1 | 0 | | 1 |
| EN_BOOT | C98 - Enable boot mode | 0 | 1 | 0 | | 1 |

Le grandezze interne sono delle variabili interne al convertitore che possono essere visualizzate sul display o via seriale sul supervisore e sono disponibili anche dal bus di campo.

Far bene attenzione alla rappresentazione interna delle grandezze, questo dato è significativo qualora si vogliano leggere via seriale o bus di campo.

| Nome | Descrizione | Min | Max | Default | UM | Scala |
|-------------------|---|------|-----|---------|--------------|--------|
| FW_REV | D00 - Software version | | | 0 | | 256 |
| ACTV_POW | D01 - Active power delivered | | | 0 | kW | 16 |
| TERNA | D03 - Senso ciclico terna di rete | | | 0 | | 1 |
| GRID_F | D04 - Measured grid frequency | | | 0 | Hz | 16 |
| V_BUS_NORM | D05 - V bus Norm | 0 | 500 | 0 | % VBUS_NOM | 163.84 |
| GRID_SEL | D06 - Grid type | | | 0 | | 1 |
| PRC_IQ_REF | D07 - Request of active current Iq rif | -100 | 100 | 0 | % I_CONV_NOM | 40.96 |
| PRC_ID_REF | D08 - Request of reactive current Id rif | -100 | 100 | 0 | % I_CONV_NOM | 40.96 |
| REACT_I | D11 - Current module | | | 0 | A rms | 16 |
| PRC_IQ | D15 - Active current Iq | -100 | 100 | 0 | % I_CONV_NOM | 40.96 |
| PRC_ID | D16 - Reactive current Id | -100 | 100 | 0 | % I_CONV_NOM | 40.96 |
| MOD_INDEX | D19 - Modulation index | -100 | 100 | 0 | | 40.96 |
| PRC_VQ_REF | D20 - Vq rif | -100 | 100 | 0 | % V_GRID_NOM | 40.96 |
| GRID_V | D21 - Grid AC Voltage | | | 0 | V rms | 1 |
| PRC_VD_REF | D22 - Vd rif | -100 | 100 | 0 | % V_GRID_NOM | 40.96 |
| DC_BUS | D24 - Bus voltage | | | 0 | V | 16 |
| CONV_TEMP | D25 - Radiator temperature reading | | | 0 | °C | 16 |
| REACT_TEMP | D26 - Reactor temperature | | | 0 | °C | 16 |
| PRC.REACT_I.THERM | D28 - Reactor thermal current | -100 | 100 | 0 | % soglia All | 40.96 |
| PRC.CONV_I.MAX | D29 - Current limit | -100 | 100 | 0 | % I_CONV_NOM | 40.96 |
| VBUS_REF_NORM | D33 - DC Voltage Reference (Norm) | 0 | 100 | 0 | % DC_BUS_NOM | 163.84 |
| REG_CARD_TEMP | D40 - Regulation card temperature | | | 0 | °C | 16 |
| REACT_PRB_RES | D41 - Thermal probe resistance | | | 0 | Ohm | 1 |
| A11 | D42 - Analog Input A11 | -100 | 100 | 0 | % | 163.84 |
| A12 | D43 - Analog Input A12 | -100 | 100 | 0 | % | 163.84 |
| A13 | D44 - Analog Input A13 | -100 | 100 | 0 | % | 163.84 |
| VOLT_ISR | D45 - Voltage routine duration | | | 0 | us | 64 |
| I_ISR | D46 - Current routine duration | | | 0 | us | 64 |
| PRC_APP_T_MIN | D48 - Minimum torque limit by application | -400 | 400 | 0 | % MOT_T_NOM | 40.96 |
| WORK_HOURS | D49 - Work Hours | | | 0 | hours | 1 |
| SERIAL_NUMBER | D59 - Drive Serial Number | | | 0 | | 1 |
| FLD_CARD | D60 - Fieldbus Card | | | 0 | | 1 |
| APPL_REV | D61 - Application Revision | | | 0 | | 40.96 |
| HW_SENSOR1 | D63 - Sensor1 presence | | | 0 | | 1 |



Via dell'Oreficeria, 41 - 36100 VICENZA - Italy
Tel. +39 0444 343555 - Fax +39 0444 343509
www.tdemacno.it