



Interfaccia di programmazione per PLC *Detail[®]*

Modello: EMB-PRG

Codice d'ordine: 96-0103962

INTRODUZIONE

Il modulo interfaccia EMB-PRG consente la connessione di un Personal Computer, dotato di seriale RS232, alla linea seriale RS485 di espansione del sistema MASTER/SLAVE. L' EMB-PRG è adatto a tutte le operazioni di programmazione e supervisione sia della logica MASTER EMB-CPU, che delle logiche del sistema ICL51 come ad esempio i modelli ML15A, ML36A, ecc. sprovviste della seriale RS232.

Il modulo EMB-PRG è dotato di separazione galvanica tra la seriale RS232 e la linea seriale RS485, allo scopo di eliminare ogni possibile interferenza tra il PC e la logica MASTER. E' alloggiato in un contenitore chiuso adatto alle applicazioni civili e industriali, predisposto per il montaggio su barra omega. Un led presente sulla scheda ne segnala il funzionamento e lo stato di attività: led fisso = alimentato, led pulsante = in attività.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Seriale RS232 compatibile con il protocollo programmazione/supervisione ICL51.
- Seriale RS485 per connessione in rete ICL51.
- Alimentazione a 24VDC con stabilizzazione switching.
- Led di indicazione alimentazione e attività della comunicazione.
- Temperatura operativa da 0° a 50°C.
- Assemblata in contenitore chiuso con fondo in metallo per garantire un ottimale collegamento verso terra e un livello di immunità ai disturbi superiore alla norma.
- Montaggio su guida DIN.
- Dimensioni massime di ingombro: 70x91x58mm.

CONNESSIONI

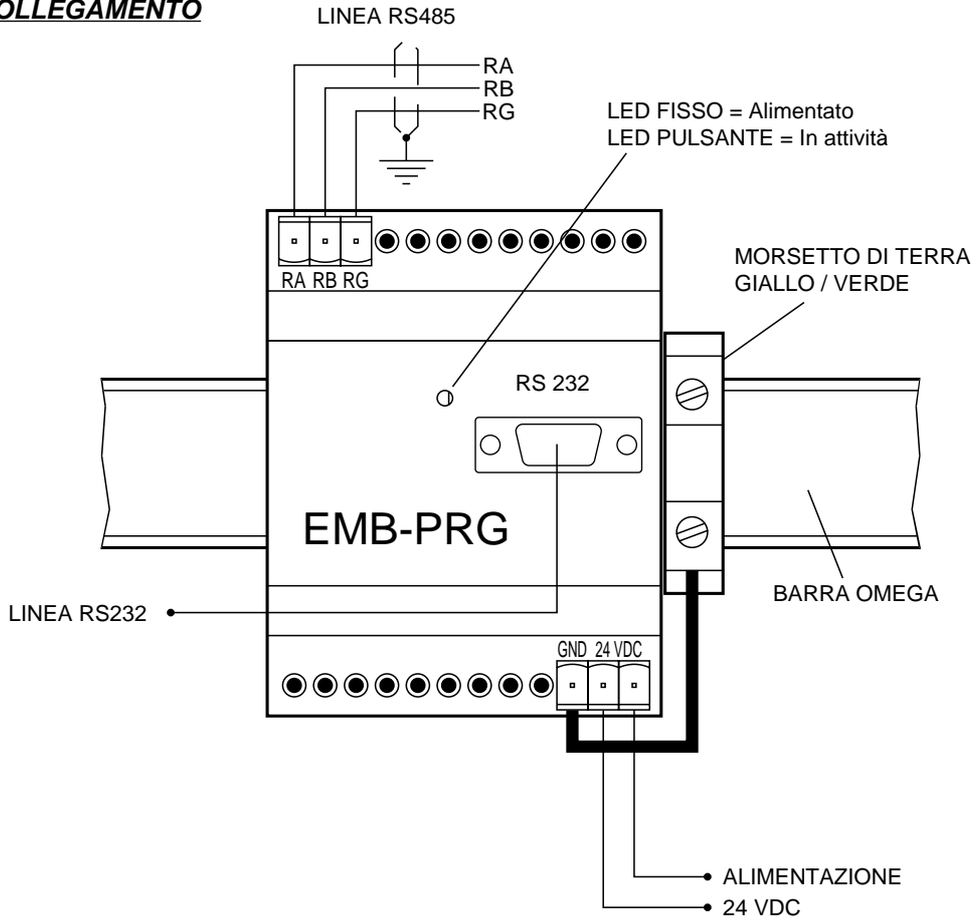
Per il cablaggio la scheda EMB-PRG necessita dei seguenti morsetti:

- N° 2 pz MEP3 Morsettiera a vite estraibile femmina a 3 poli.

SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE

Il software per la programmazione dei PLC Detail è disponibile gratuitamente nel sito della Procoel all'indirizzo www.procoel.com.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



CERTIFICAZIONI

La scheda slave EMB-PRG è certificata CE e risponde alle seguenti normative:

EN 55011 - B1 1999
EN 55011 - B1 1999

Emissioni condotte ai morsetti di alimentazione
Emissioni irradiate nello spazio libero

EN 61000-2 - A1/A2 2002
EN 61000-4-3 - A1 2001
EN 61000-4-4 - A1 2001
EN 61000-4-5 - 1997
EN 61000-4-6 - A1 2001
EN 61000-4-8 - 1997
EN 61000-4-9 - 1997
EN 61000-4-11 - A1 2001

Immunità alla scarica elettrostatica
Immunità a campi elettromagnetici irradiati
Immunità a transitori veloci - Burst
Immunità impulsi ad alta energia - Surge
Immunità a campi elettromagnetici condotti/indotti
Immunità a campi elettromagnetici a 50Hz continui
Immunità a campi elettromagnetici a 50Hz impulsivi
Immunità a buchi e variazioni della tensione di alimentazione

CONTATTI

PROCOEL S.R.L. - Via Cicogna, 93 - 40068 - San Lazzaro di Savena - Bologna - ITALY
Tel: +39 51 6285111
Fax: +39 51 6285189
<http://www.procoel.com>
procoel@procoel.com

Detail® è un marchio registrato della PROCOEL S.R.L.

Le informazioni contenute in questo documento possono essere soggette a cambiamenti senza preavviso.