



I prodotti risultano essere in conformità con quanto previsto dalle seguenti direttive: 2014/30/UE
Essi rispondono per intero o per le sole parti applicabili alle seguenti norme:
- EN 61131-2-2007-09; ISO 4414:2010. Apparecchio per uso fisso.

Cod. Mat. 93-7510-0027 Rev.E Doc. 5000006812 Ver.02

File di configurazione

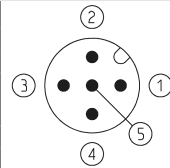
CODICE	PROTOCOLLO	VALORI DI FABBRICA (INDIRIZZO)
CX01-0-0	PROFIBUS	4

Il file di configurazione (GSD) è disponibile per il download sul sito www.camozzi.com.
In caso di problemi, contattare l'assistenza Camozzi.

Piedinatura

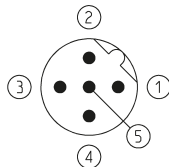
CONNETTORE ALIMENTAZIONE M12A 5 POLI

Pin	Segnale	Descrizione
1	L24VC	Alimentazione 24V DC +/-10% per la logica e gli ingressi (Logica) (max 2A limitato da fusibile)
2	P24VC	Alimentazione 24V DC +/-10% per le uscite (Potenza) (max 5A limitato da fusibile)
3	GND	Comune (riferimento pin 1 e 2): collegare al polo negativo dell'alimentazione 24V DC (obbligatorio)
4	EARTH	Connessione di terra
5	N.C.	Non Collegato



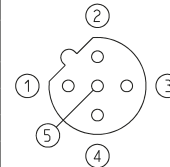
CONNETTORE BUS IN (M12B MASCHIO 5 POLI)

Pin	Segnale	Descrizione
1	NC	Non connesso
2	A	Canale A ProfiBus
3	NC	Non connesso
4	B	Canale B ProfiBus
5	EARTH	Schermo (Connessione a terra)

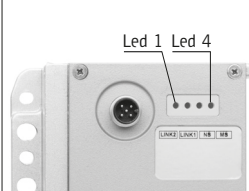


CONNETTORE BUS OUT (M12B FEMMINA 5 POLI)

Pin	Segnale	Descrizione
1	+5V	Tensione di 5V fornita dalla scheda
2	A	Canale A ProfiBus
3	GND5V	Comune 5V
4	B	Canale B ProfiBus
5	EARTH	Schermo (Connessione a terra)

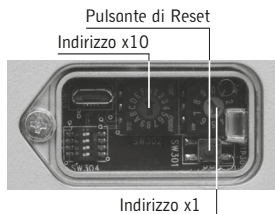


LED



LED	ETICHETTA LED	SIGNIFICATO E VALORI DI DEFAULT (per maggiori dettagli, fare riferimento al manuale specifico del bus)
1	-	Non usato
2	PWR	Segnala lo stato dell'alimentazione di logica e dell'alimentazione di potenza (fisso verde)
3	COM	Segnala la presenza di comunicazione e la presenza di eventuali errori (fisso verde)
4	-	Non usato

Autoindirizzamento



- Passo 1:** Spegner il modulo; assicurarsi che nella sottorete SPI-EtherNet tutti i moduli siano collegati correttamente e alimentati e che sia inserita la resistenza di terminazione; premere il pulsante Reset.
- Passo 2:** Mantenendo premuto il pulsante Reset, inserire l'alimentazione del modulo. Attendere alcuni secondi e rilasciare il pulsante Reset.
- Passo 3:** Per attivare la routine di riconoscimento, premere il pulsante Reset. I led gialli dei vari moduli iniziano a lampeggiare velocemente e diventeranno accesi fissi al termine della procedura. Il riconoscimento avverrà in modo sequenziale, per come è fisicamente cablata la sotto rete.

NOTA: Si consiglia di eseguire l'autoindirizzamento mediante l'opposta funzione del programma configuratore. Fare riferimento al relativo manuale per maggiori dettagli.