

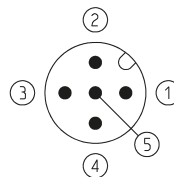


I prodotti risultano essere in conformità con quanto previsto dalle seguenti direttive: 2014/30/UE
Essi rispondono per intero o per le sole parti applicabili alle seguenti norme:
- EN 61131-2-2007-09; ISO 4414:2010. Apparecchio per uso fisso.

Piedinatura

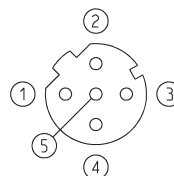
CONNETTORE ALIMENTAZIONE M12A 5 POLI

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



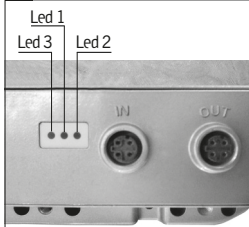
CONNETTORE BUS M12D 4 POLI ("IN" E "OUT")

Pin	Segnale	Descrizione
1	TD+	Dati di trasmissione +
2	RD+	Dati di ricezione +
3	TD-	Dati di trasmissione -
4	RD-	Dati di ricezione -



LED

LED	ETICHETTA LED	SIGNIFICATO (E VALORE DI DEFAULT)
1	LNK1	Segnala la presenza di comunicazione attraverso il connettore IN (fisso giallo)
2	LNK2	Segnala la presenza di comunicazione attraverso il connettore OUT (fisso giallo)
3	PWR	Segnala lo stato dell'alimentazione di logica e dell'alimentazione di potenza (fisso verde)



Per maggiori dettagli, fare riferimento al manuale del Sistema Bus Interno Camozzi.