



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. 93-7510-0030 Rev.D Doc. 5000006822 Ver.02

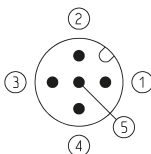
Codifica

| CODICE | NUMERO USCITE | CONNETTORE INTERFACCIA |
|---------|-------------------------------|------------------------|
| CXA-25P | 24 (max 3,5W per ogni uscita) | SUB-D 25 POLI |
| CXA-37P | 32 (max 3,5W per ogni uscita) | SUB-D 37 POLI |

Piedinatura

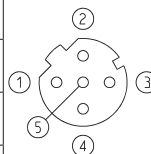
CONNETTORE ALIMENTAZIONE M12A 5 POLI

| Pin | Segnale | Descrizione |
|-----|---------|---|
| 1 | L24VC | Alimentazione 24V DC +/-10% per la logica (max 2A limitato da fusibile) |
| 2 | P24VC | Alimentazione 24V DC +/-10% per le uscite (Power) (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 - |



CONNETTORE SUB-D

| Pin | 37 | ... | 34 | 33 | 32 | 31 | ... | 26 | 25 | 24 | 23 | ... | 1 |
|---------|-----|-----|----|----|--------|--------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|--------|
| CXA-25P | ND | | | | | | | | | | | GND | |
| CXA-37P | GND | | | NC | OUT 32 | OUT 31 | | OUT 26 | OUT 25 | OUT 24 | OUT 23 | | OUT 01 |

LED

ETICHETTA LED SIGNIFICATO (E VALORE DI DEFAULT)

| | |
|------|---|
| LNK1 | Segnala la presenza di comunicazione attraverso il connettore IN (fisso giallo) |
| LNK2 | Segnala la presenza di comunicazione attraverso il connettore OUT (fisso giallo) |
| PWR | Segnala lo stato dell'alimentazione di logica e dell'alimentazione di potenza (fisso verde) |

Scambio dati

| | BIT 31 | BIT 30 | BIT 29 | BIT 28 | BIT 27 | BIT 26 | BIT 25 | BIT 24 | BIT 23 | BIT 22 | BIT 21 | BIT 20 | BIT 19 | BIT 18 | BIT 17 | BIT 16 | BIT 15 | BIT 14 | BIT 13 | BIT 12 | BIT 11 | BIT 10 | BIT 09 | BIT 08 | BIT 07 | BIT 06 | BIT 05 | BIT 04 | BIT 03 | BIT 02 | BIT 01 | BIT 00 |
|---------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CXA-25P | NON USATO | | | | | | | | OUT 24 | OUT 23 | OUT 22 | OUT 21 | OUT 20 | OUT 19 | OUT 18 | OUT 17 | OUT 16 | OUT 15 | OUT 14 | OUT 13 | OUT 12 | OUT 11 | OUT 10 | OUT 09 | OUT 08 | OUT 07 | OUT 06 | OUT 05 | OUT 04 | OUT 03 | OUT 02 | OUT 01 |
| CXA-37P | OUT 32 | OUT 31 | OUT 30 | OUT 29 | OUT 28 | OUT 27 | OUT 26 | OUT 25 | OUT 24 | OUT 23 | OUT 22 | OUT 21 | OUT 20 | OUT 19 | OUT 18 | OUT 17 | OUT 16 | OUT 15 | OUT 14 | OUT 13 | OUT 12 | OUT 11 | OUT 10 | OUT 09 | OUT 08 | OUT 07 | OUT 06 | OUT 05 | OUT 04 | OUT 03 | OUT 02 | OUT 01 |

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