



Principale

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Gamma prodotto | Lexium 32i |
| Tipo di prodotto o componente | Connector module |
| Categoria accessori | Accessori di collegamento |
| Collegamento elettrico | Connettore industriale |

Complementare

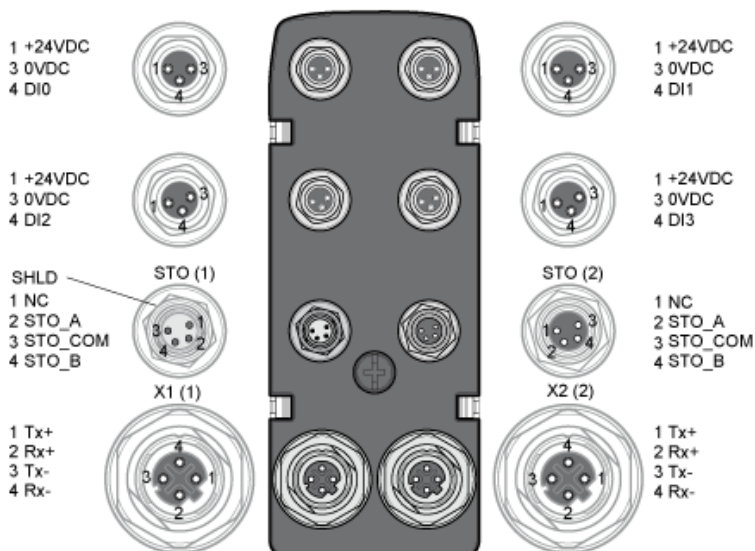
| | |
|-----------------------------------|--|
| Compatibilità prodotto | Drive control unit LXM32i EtherCAT |
| Accessori / destinazione elementi | Motor BMI with drive control unit Lexium 32i |
| Compatibilità gamma | Lexium 32i |
| Interfaccia di comunicazione | EtherCAT |
| Tipo ingresso/uscita | 4 ingressi digitali |
| Logica ingresso digitale | Pozzo |
| Peso prodotto | 0,216 kg |

Ambiente

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-------------------------------|---|
| Stato sostenibilità offerta | Prodotto Green Premium |
| RoHS (codice data: aass) | Conforme - da 1301 - dichiarazione di conformità Schneider Electric |
| REACH | Non contiene SVHC oltre i limiti |
| Profilo ambientale prodotto | Disponibile |
| Istruzioni fine vita prodotto | Disponibile |

Connection of I/O Module for EtherCAT with Industrial Connectors



(1) IN

(2) OUT

| Signal | Meaning |
|---------|---|
| +24VDC | 24 V signal power supply |
| 0VDC | Reference potential to +24VDC |
| DI0 | Digital input 0 |
| DI1 | Digital input 1 |
| DI2 | Digital input 2 |
| DI3 | Digital input 3 |
| STO_A | Safety function STO |
| STO_COM | Reference potential for safety function STO |
| STO_B | Safety function STO |
| SHLD | Shield (grounded internally) |
| Tx+ | Ethernet transmit signal + |
| Tx- | Ethernet transmit signal - |
| Rx+ | Ethernet receive signal + |
| Rx- | Ethernet receive signal - |
| NC | Not connected |