VW3M9204

LXM32I MODULO CAN M12 2DI M8 SINK





Principale

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

Complementare

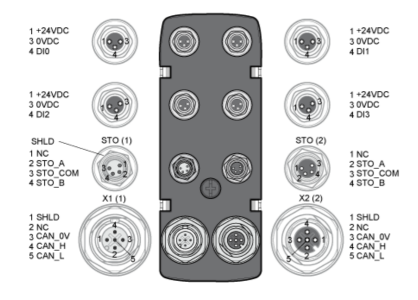
| Compatibilità prodotto | Drive control unit LXM32i CANopen | |
|-----------------------------------|--|--|
| Accessori / destinazione elementi | Motor BMI with drive control unit Lexium 32i | |
| Compatibilità gamma | Lexium 32i | |
| Interfaccia di comunicazione | CANopen DS402 CANmotion | |
| Tipo ingresso/uscita | 2 ingressi digitali | |
| Logica ingresso digitale | Pozzo | |
| Peso prodotto | 0,206 kg | |

Ambiente

Sostenibilità dell'offerta

| | | 7 |
|-------------------------------|---|---------|
| Stato sostenibilità offerta | Prodotto Green Premium | 200 |
| 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 | <u></u> |

Connection of I/O Module for CANopen with Industrial Connectors



- (1) IN
- (2) OUT

| Signal | Meaning |
|---------|---|
| +24VDC | 24 V signal power supply |
| 0VDC | Reference potential to +24VDC |
| DIO | 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) |
| CAN_0V | Reference potential for CAN |
| CAN_H | CAN interface |
| CAN_L | CAN interface |
| NC | Not connected |