

VW3M9207

připojovací modul pro průmyslové konektory -
EtherCAT - 4 DI negativ.



Hlavní parametry

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Řada výrobků | Lexium 32i |
| Typ produktu nebo součásti | Konektor |
| Příslušenství / náhradní díly | Příslušenství pro připojení |
| Elektrické připojení | Průmyslový konektor |

Doplňěk

| | |
|--|--|
| Kompatibilita | Řídící jednotka pohonu LXM32i EtherCAT |
| Příslušenství / umístění samostatných dílů | Motor BMI s řídicí jednotkou pohonu Lexium 32i |
| Kompatibilní řada | Lexium 32i |
| Komunikační rozhraní | EtherCAT |
| Typ vstupu/výstupu | 4 diskretní vstupy |
| Typ logiky | Negativní logika (Sink) |
| Hmotnost přístroje | 0,216 kg |

Životní prostředí

Nabídka udržitelnosti

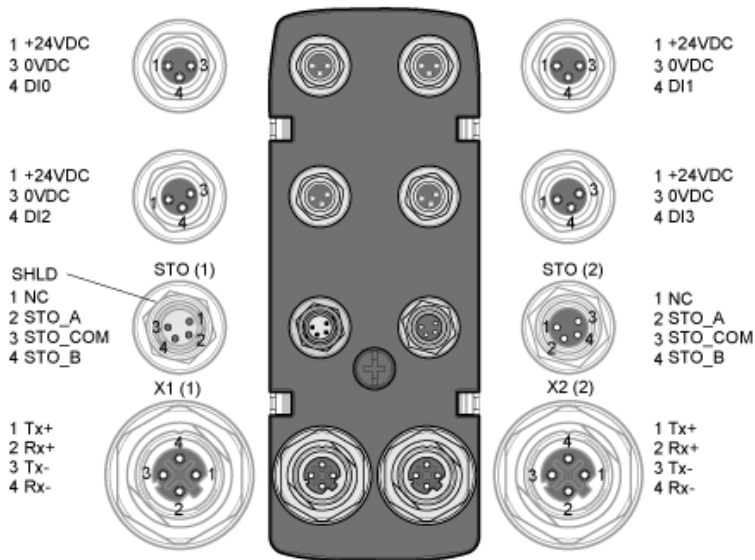
| | |
|---|---|
| udržitelný stav nabídky | Výrobek Green Premium |
| RoHS | Compliant - since 1301 - Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou |
| dokument o ekologickém profilu | Dostupný |
| instrukce o ukončení životnosti výrobku | Dostupný |

Contractual warranty

| | |
|---------------|-----------|
| Záruční lhůta | 18 měsíců |
|---------------|-----------|

Connection of I/O Module for EtherCAT with Industrial Connectors

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz rizik, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.



- (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 |