VW3M9101

LXM32I MODULO CAN M12 4DI M8 SOURCE, STO





Principale

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

Complementare

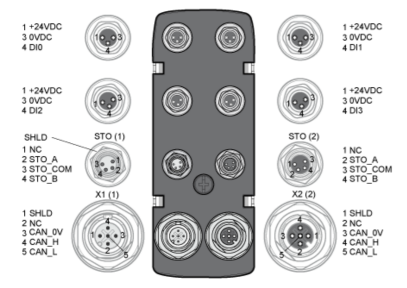
Compatibilità prodotto	Drive control unit LXM32i CANopen	
Accessori / destinazione elementi	Motor BMI with drive control unit Lexium 32i	
Compatibilità gamma	Lexium 32i	
Interfaccia di comunicazione	CANopen DS402 CANmotion	
Tipo ingresso/uscita	4 ingressi digitali	
Logica ingresso digitale	Sorgente	
Funzione di sicurezza	STO (safe torque off)	
Peso prodotto	0,22 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 CANopen with Industrial Connectors



- (1) IN
- **(2)** OUT

Signal	Meaning
+24VDC	24 V signal power supply
OVDC	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)
CAN_0V	Reference potential for CAN
CAN_H	CAN interface
CAN_L	CAN interface
NC	Not connected