



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	Sorgente
Funzione di sicurezza	STO (safe torque off)
Peso prodotto	0,222 kg

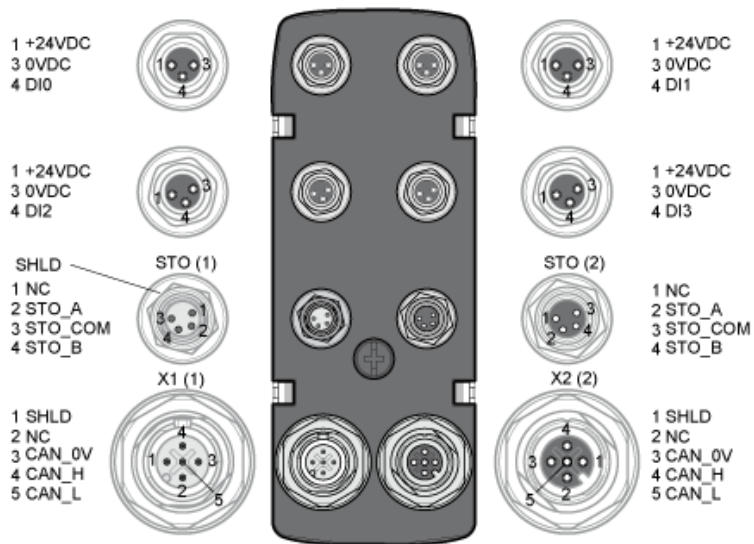
Ambiente

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

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudi dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.



- (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)
CAN_0V	Reference potential for CAN
CAN_H	CAN interface
CAN_L	CAN interface
NC	Not connected