

Scheda dati

Specifiche



LEXIUM 32I MODULE ETHERNET M12;4 INPUTS/2 OUTPUTS M8 SINK,STO

VW3M9216

Prezzo: 255,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Lexium 32i
Tipo Prodotto	Modulo connettore
Accessorio / Parte Separata	Accessori di connessione
Collegamento elettrico	Connettore industriale

Caratteristiche tecniche

Compatibilità prodotto	Unità di controllo LXM32i EtherCAT Unità di controllo LXM32i Profinet
Accessorio / Parte Separata	Motore BMI con unità di controllo Lexium 32i
Compatibilità Gamma	Lexium 32i
Interfaccia di comunicazione	EtherCAT Profinet
Tipo ingresso/uscita	2 uscite digitali 4 ingressi digitali
Logica ingresso digitale	Pozzo
Funzione di sicurezza	STO (safe torque off)
Peso Netto	0,22 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,4 cm
Confezione 1: larghezza	11,6 cm
Confezione 1: profondità	16,8 cm
Peso imballo (Kg)	237,0 g

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Senza PVC	Si

Use Again

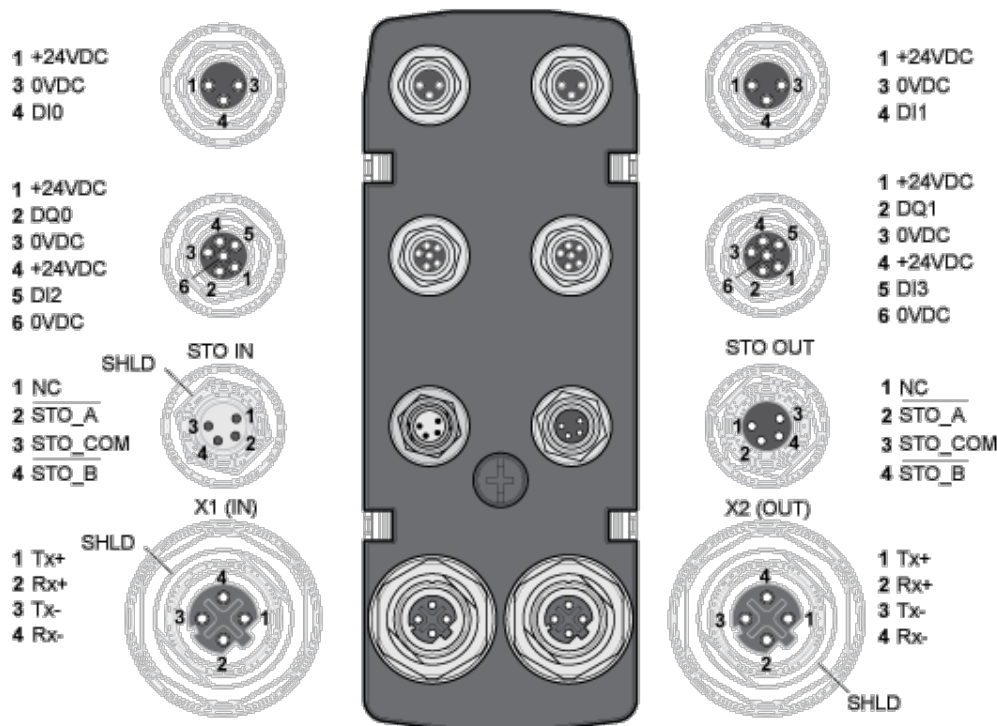
Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
---------------------	----

Connessioni e schema

Collegamenti e schema

Collegamento del modulo I/O per CANopen con connettori industriali



Segnale	Significato
+ 24 VCC	Alimentazione segnale 24 V
0 VCC	Potenziale di riferimento a +24VCC
DI0	Ingresso digitale 0
DI1	Ingresso digitale 1
DI2	Ingresso digitale 2
DI3	Ingresso digitale 3
DQ0	Uscita digitale 0
DQ1	Uscita digitale 1
STO_A	Funzione di sicurezza STO
STO_COM	Potenziale di riferimento per funzione di sicurezza STO
STO_B	Funzione di sicurezza STO
SHLD	Schermatura (collegata a terra internamente)
Tx+	Segnale di trasmissione Ethernet +

Segnale	Significato
Tx-	Segnale di trasmissione Ethernet -
Rx+	Segnale di ricezione Ethernet +
Rx-	Segnale di ricezione Ethernet -
NC	Non collegato