

# 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
--------------------	----

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici




## Environmental Data

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

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Senza PVC	Sì

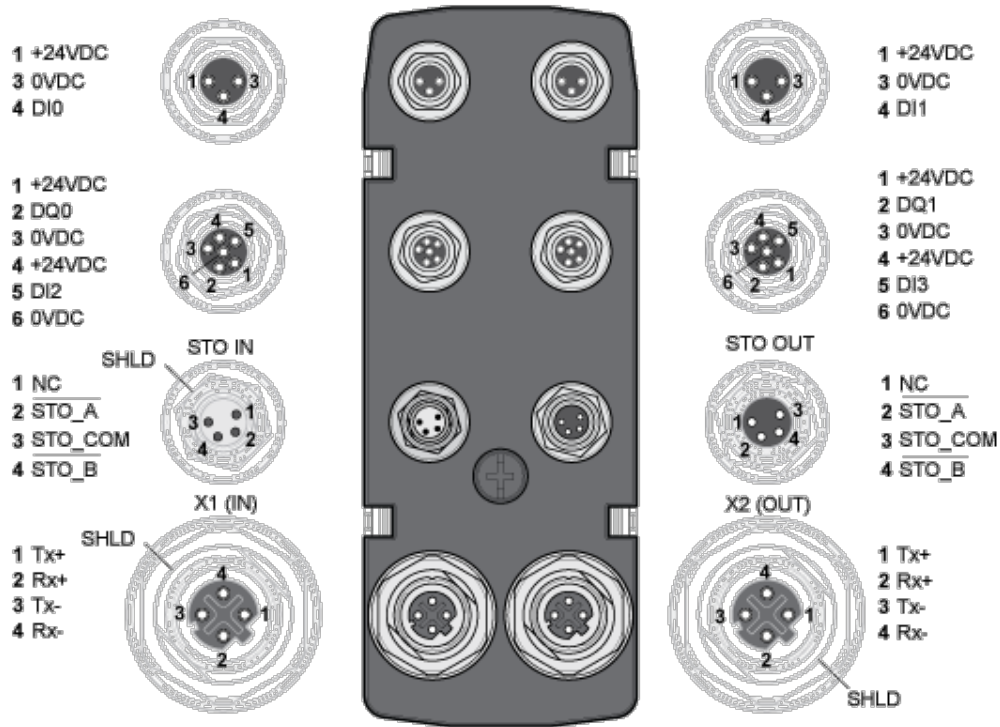
### Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
Ritiro del prodotto	Sì

Conessioni 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