

Scheda dati

Specifiche



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

VW3M9116

Prezzo: 293,50 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	Sorgente
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	8,2 cm
Confezione 1: larghezza	11,5 cm
Confezione 1: profondità	17,0 cm
Peso imballo (Kg)	220,0 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	40 cm
Confezione 2: profondità	60 cm
Confezione 2: peso	8,098 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	240

Confezione 3: altezza	85,0 cm
Confezione 3: larghezza	105,0 cm
Confezione 3: profondità	120,0 cm
Confezione 3: peso	55 kg

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

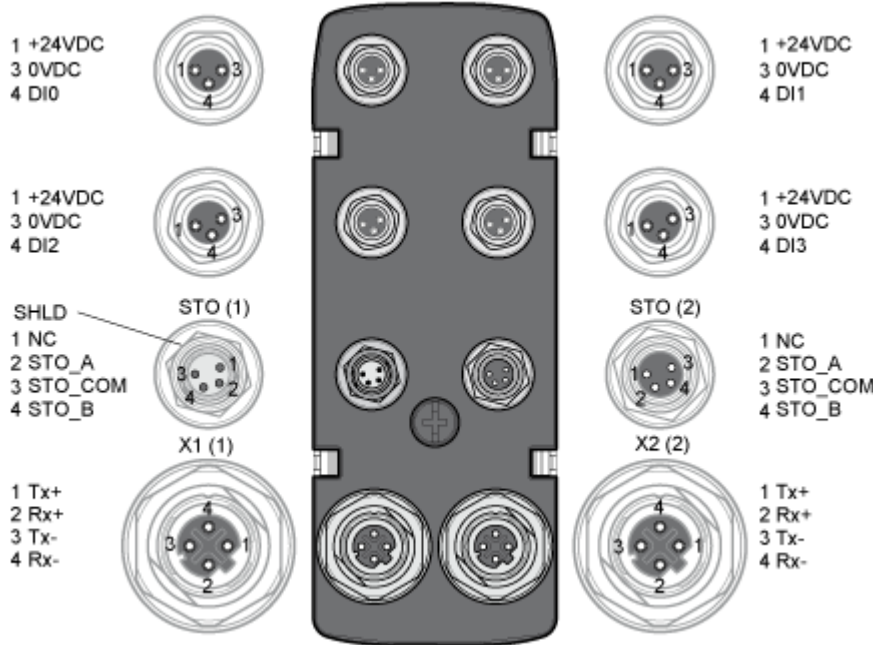
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Senza PVC	Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

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

Connessioni e schema

Collegamento del modulo I/O per EtherCAT con connettori industriali

(1) IN

(2) OUT

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
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 +
Tx-	Segnale di trasmissione Ethernet -
Rx+	Segnale di ricezione Ethernet +

Segnale	Significato
Rx-	Segnale di ricezione Ethernet -
NC	Non collegato