

Scheda dati

Specifiche



LXM32I MODULO TERMINAL CAN 4DI,2DO,STO

VW3M9105

Prezzo: 159,30 EUR

Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Compatibilità prodotto	Unità di controllo azionamento LXM32i CANopen
Accessorio / Parte Separata	Motore BMI con unità di controllo azionamento Lexium 32i
Compatibilità Gamma	Lexium 32i
Interfaccia di comunicazione	CANmotion CANopen DS402
Tipo ingresso/uscita	4 ingressi digitali + 2 uscite digitali
Logica ingresso digitale	Pozzo Sorgente
Funzione di sicurezza	STO (safe torque off)
Peso Netto	0,236 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,400 cm
Confezione 1: larghezza	11,600 cm
Confezione 1: profondità	17,200 cm
Peso imballo (Kg)	242,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,510 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 >](#)

Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

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

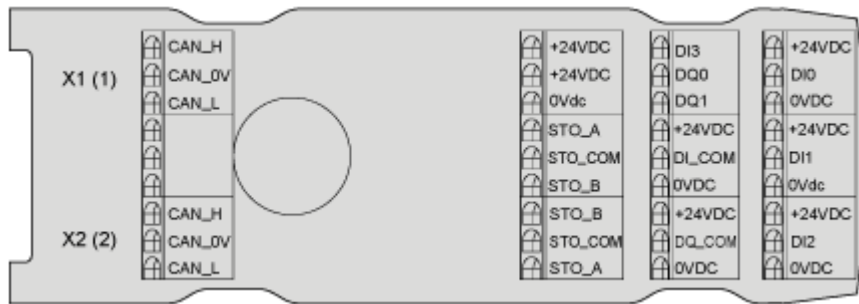
Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

S♦♦

Connessioni e schema

Collegamento del modulo I/O per CANopen con morsetto

- (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
DQ0	Uscita digitale 0
DQ1	Uscita digitale 1
DI_COM	Potenziale di riferimento per ingressi digitali
DQ_COM	Potenziale di riferimento per uscite digitali
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)
CAN_OV	Potenziale di riferimento per CAN
CAN_H	Interfaccia CAN
CAN_L	Interfaccia CAN
NC	Non collegato

