

# Scheda dati

Specifiche



## LXM32I MODULO CAN M12 4DI M8 SOURCE, STO

VW3M9101

**Prezzo: 354,00 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 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
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	8,200 cm
Confezione 1: larghezza	11,800 cm
Confezione 1: profondità	17,200 cm
Peso imballo (Kg)	229,000 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	3,306 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

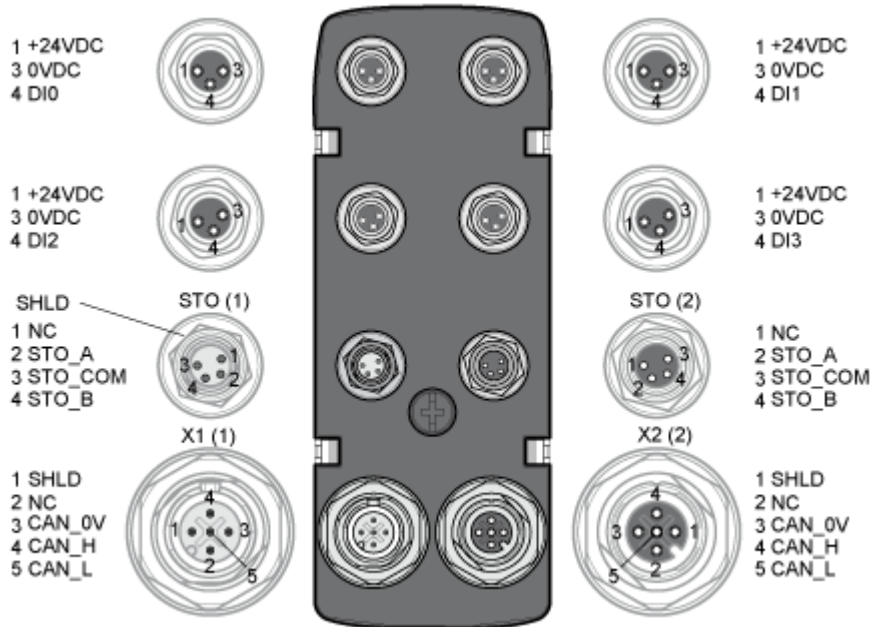
[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

Si

## Connessioni e schema

## Collegamento del modulo I/O per CANopen 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)
CAN_0V	Potenziale di riferimento per CAN
CAN_H	Interfaccia CAN
CAN_L	Interfaccia CAN

Segnale	Significato
NC	Non collegato