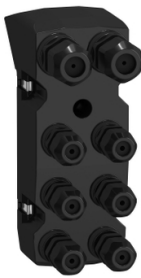


# Produktdatablad

Specifikationer



## Lexium 32I CanOpen/CanMotion tilslutningsmodul til BMI motorer med forskruninger, 4 x indgange, 2 x udgange, 2 x STO

El-nr.:

7565818329

VW3M9105

EAN-nr: 3606480610820

## Egenskaber

Produktserie	Lexium 32i
Produkttype	Konnektor modul
Tilbehør/reservedele kategori	Tilbehør for tilslutning
Elektrisk tilslutning	Printed strømkreds board konnektor

## Produktinformationer

Kompatibilitet	Drev kontrol enhed LXM32i CANopen
Tilbehør/reservedele anvendelse	Motor BMI med drev kontrol enhed Lexium 32i
Passer til serien	Lexium 32i
kommunikation interface	CANmotion CANopen DS402
ind- og udgangstype	4 diskret inputs + 2 diskret output
digital indgangslogik	Zink Kilde
sikkerhedsfunktion	STO (safe torque off)
Vægt	0,236 kg

## Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	8,400 cm
Pakke 1 Længde	11,600 cm
Package 1 Length	17,200 cm
Pakke 1 Vægt	242,000 g
Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	12
Pakke 2 Højde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	3,510 kg

## Logistik informationer

---

Oprindelsesland DE

## Garanti

---

Garanti 18 months

## Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

### Miljøaftryk

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

### Use Better

#### Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

No

Emballage uden plast

No

[EU RoHS-direktivet](#)

Proaktiv overensstemmelse (produkt ikke omfattet af EU RoHS)

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

PVC fri

Ja

### Use Again

#### Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

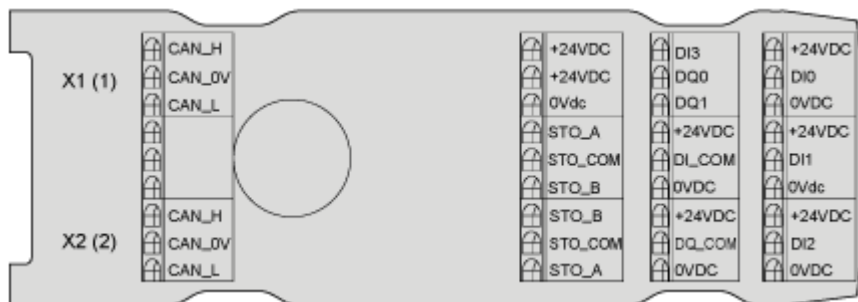
[Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Returnering

No

Connections and Schema

Connection of I/O Module for CANopen with Terminal



- (1) IN
- (2) OUT

Signal	Meaning
+24VDC	24 V signal power supply
0VDC	Reference potential to +24VDC
DI0	Digital input 0
DI1	Digital input 1
DI2	Digital input 2
DI3	Digital input 3
DQ0	Digital output 0
DQ1	Digital output 1
DI_COM	Reference potential for digital inputs
DQ_COM	Reference potential for digital outputs
STO_A	Safety function STO
STO_COM	Reference potential for safety function STO
STO_B	Safety function STO
SHLD	Shield (grounded internally)
CAN_OV	Reference potential for CAN
CAN_H	CAN interface
CAN_L	CAN interface
NC	Not connected

