



#### Hauptmerkmale

Baureihe	Lexium 32i
Produkt- oder Komponententyp	Anschlussmodul
Zubehör / Teilekategorie	Anschlusszubehör
Elektrische Verbindung	Industrieller Steckverbinder

#### Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	Antriebssteuerungseinheit LXM32i CANopen
Zubehör / Zielkategorie	BMI-Motor mit Antriebssteuerungseinheit Lexium 32
Kompatible Produktfamilie	Lexium 32i
Kommunikationsschnittstelle	CANmotion CANopen DS402
Eingangs-/Ausgangstyp	4 diskrete Eingänge
Diskrete Eingangslogik	Sink
Sicherheitsfunktion	STO (Sicher abgeschaltetes Moment (Safe Torque Off))
Produktgewicht	0,226 kg

#### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,2 cm
VPE 1 Breite	11,5 cm
VPE 1 Länge	17,0 cm
VPE 1 Gewicht	226,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	3,425 kg

#### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

---

Umweltproduktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	 <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
PVC-frei	Ja

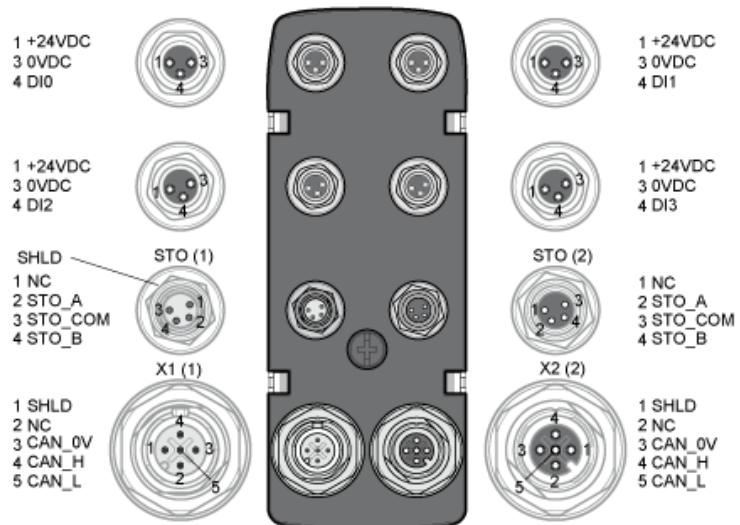
---

### **Vertragliche Gewährleistung**

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------

---

Verbindung des E/A-Moduls für CANopen mit Industriesteckverbindern



(1) IN  
(2) OUT

Signal	Bedeutung
+ 24 VDC	Spannungsversorgung mit 24-V-Signal
0 VDC	Bezugspotential für +24 VDC
DI0	Digitaleingang 0
DI1	Digitaleingang 1
DI2	Digitaleingang 2
DI3	Digitaleingang 3
STO_A	STO-Sicherheitsfunktion
STO_COM	Bezugspotential für die STO-Sicherheitsfunktion
STO_B	STO-Sicherheitsfunktion
SHLD	Schirmung (interne Erdung)
CAN_0V	Bezugspotential für CAN
CAN_H	CAN-Schnittstelle
CAN_L	CAN-Schnittstelle
NC	Nicht angeschlossen