# VW3M9102

Anschlussmodul CANopen/motion, 4Eingänge Source, Stecker, Lexium 32i





#### 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	Source	
Produktgewicht	0,214 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	214,0 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	3,281 kg	

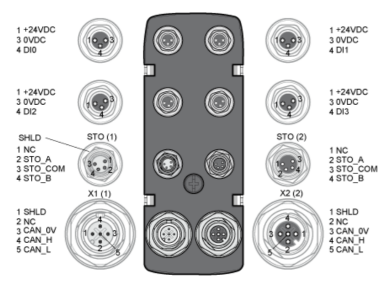
## Nachhaltigkeit

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	<b>₫</b> Ja
Umweltproduktdeklaration	☑ Produktumweltprofil

Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen	
PVC-frei	Ja	
Vertragliche Gewährleistung		
Garantie	18 months	

## VW3M9102

#### Verbindung des E/A-Moduls für CANopen mit Industriesteckverbindern



#### (1) IN (2) OUT

0:1	D. d. C.
Signal	Bedeutung
+ 24 VDC	Spannungsversorgung mit 24-V-Signal
0 VDC	Bezugspotential für +24 VDC
DIO	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