VW3M9101

Anschlussmodul CANopen/motion, 4Eingänge Source, STO, 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	
Sicherheitsfunktion	STO (Sicher abgeschaltetes Moment (Safe Torque Off)	
Produktgewicht	0,22 kg	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,2 cm
VPE 1 Breite	11,8 cm
VPE 1 Länge	17,2 cm
VPE 1 Gewicht	233 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	3,306 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

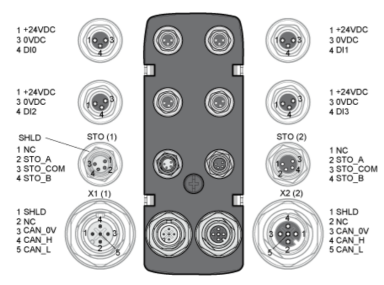
Umweltproduktdeklaration	☑ Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	[™] Entsorgungsinformationen	
PVC-frei	Ja	
Vertragliche Gewährleistung		

18 months

Garantie

VW3M9101

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
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