# VW3M9106

Anschlussmodul EtherCAT/EtherNet, 4Eingänge Source, STO, Stecker, Lexium 32i





## Hauptmerkmale

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

#### Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	Steuereinheit LXM32i EtherCAT Steuereinheit LXM32i Profinet	
Zubehör / Zielkategorie	BMI-Motor mit Antriebssteuerungseinheit Lexium 32	
Kompatible Produktfamilie	Lexium 32i	
Kommunikationsschnittstelle	EtherCAT Profinet	
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	8,200 cm	
VPE 1 Breite	11,800 cm	
VPE 1 Länge	17,200 cm	
VPE 1 Gewicht	222,000 g	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	12	
VPE 2 Höhe	30,000 cm	
VPE 2 Breite	30,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	3,280 kg	

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	<b>☑</b> 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

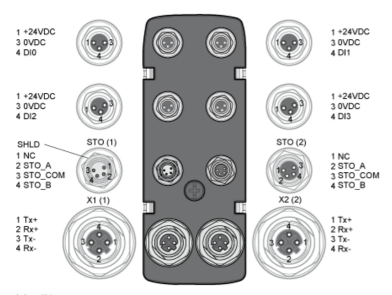
Umweltproduktdeklaration	<b>☑</b> Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	<sup>™</sup> Entsorgungsinformationen	
PVC-frei	Ja	
Vertragliche Gewährleistung		

18 months

Garantie

# VW3M9106

## Verbindung des E/A-Moduls für EtherCAT 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)
Tx+	Ethernet-Übertragungssignal +
Tx-	Ethernet-Übertragungssignal -
Rx+	Ethernet-Empfangssignal +
Rx-	Ethernet-Empfangssignal -
NC	Nicht angeschlossen