# Produktdatenblatt Eigenschaften

## VW3M9110

Anschlussmodul EtherCAT/EtherNet, 4Eingänge 2Ausgänge Source, Klemmen, Lexium 32i





### Hauptmerkmale

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

### Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	Antriebssteuerungseinheit LXM32i EtherCAT	
Zubehör / Zielkategorie	BMI-Motor mit Antriebssteuerungseinheit Lexium 32	
Kompatible Produktfamilie	Lexium 32i	
Kommunikationsschnittstelle	EtherCAT	
Eingangs-/Ausgangstyp	4 digitale Eingänge + 2 digitale Ausgänge	
Diskrete Eingangslogik	Source Sink	
Sicherheitsfunktion	STO (Sicher abgeschaltetes Moment (Safe Torque Off)	
Produktgewicht	0,238 kg	

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	8,6 cm	
VPE 1 Breite	11,8 cm	
VPE 1 Länge	17,2 cm	
VPE 1 Gewicht	248,0 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	3,47 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

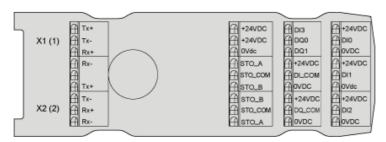
Umweltproduktdeklaration	<b>☑</b> Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	<sup>™</sup> Entsorgungsinformationen	
PVC-frei	Ja	
Vertragliche Gewährleistung		

18 months

Garantie

## VW3M9110

## Verbindung des E/A-Moduls für EtherCAT mit Klemmen



(1) IN (2) OUT

(2) 001	
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
DQ0	Digitalausgang 0
DQ1	Digitalausgang 1
DI_COM	Bezugspotential für Digitaleingänge
DQ_COM	Bezugspotential für Digitalausgänge
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
	·