Produktdatenblatt Eigenschaften

VW3M9209

Anschlussmodul EtherCAT/EtherNet, 2Eingänge Sink, Stecker, Lexium 32i



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Zuduzmontmaio	
Produktkompatibilität	Antriebssteuerungseinheit LXM32i EtherCAT
Zubehör / Zielkategorie	BMI-Motor mit Antriebssteuerungseinheit Lexium 32
Kompatible Produktfamilie	Lexium 32i
Kommunikationsschnittstelle	EtherCAT
Eingangs-/Ausgangstyp	2 digitale Eingänge
Diskrete Eingangslogik	Sink
Produktgewicht	0,204 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	203,9 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	3,161 kg	

Nachhaltigkeit

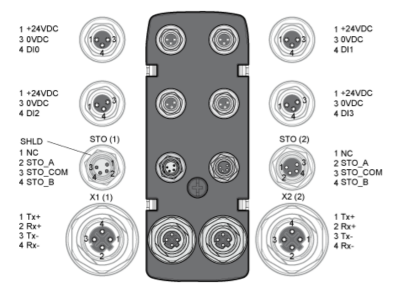
REACh-Verordnung		
EU-RoHS-Richtlinie	Nicht anwendbar, außerhalb EU RoHS-Scope	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	☑ Entsorgungsinformationen	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

VW3M9209

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
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)
Tx+	Ethernet-Übertragungssignal +
Tx-	Ethernet-Übertragungssignal -
Rx+	Ethernet-Empfangssignal +
Rx-	Ethernet-Empfangssignal -
NC	Nicht angeschlossen