Produktdatenblatt Eigenschaften

VW3M9116

Anschlussmodul EtherCAT/EtherNet, 4Eingänge 2Ausgänge 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[RETURN]Steuereinheit LXM32i Profinet	
Zubehör / Zielkategorie	BMI-Motor mit Auslösegerät Lexium 32i	
Kompatible Produktfamilie	Lexium 32i	
Kommunikationsschnittstelle	EtherCAT Profinet	
Eingangs-/Ausgangstyp	2 diskrete Ausgänge 4 diskrete Eingänge	
Diskrete Eingangslogik	Source	
Sicherheitsfunktion	STO (Sicher abgeschaltetes Moment (Safe Torque Off)	
Produktgewicht	0,22 kg	

Verpackungseinheiten

paramagaan marana		
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	220,0 g	
VPE 2 Art	S04	
VPE 2 Menge	30	
VPE 2 Höhe	30 cm	
VPE 2 Breite	40 cm	
VPE 2 Länge	60 cm	
VPE 2 Gewicht	8,098 kg	
VPE 3 Art	P12	
VPE 3 Menge	240	
VPE 3 Höhe	85,0 cm	
VPE 3 Breite	105,0 cm	
VPE 3 Länge	120,0 cm	
VPE 3 Gewicht	55 kg	

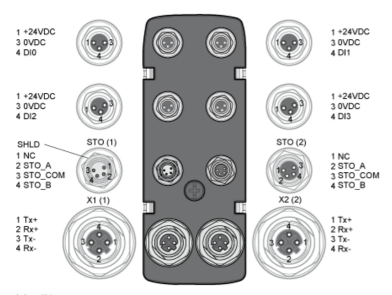
Nachhaltigkeit

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
PVC-frei	Ja

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------

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