VW3M9108

Anschlussmodul EtherCAT/EtherNet, 2Eingänge Source, STO, Stecker, Lexium 32i





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

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	Source	
Sicherheitsfunktion	STO (Sicher abgeschaltetes Moment (Safe Torque Off)	
Produktgewicht	0,212 kg	

Verpackungseinheiten

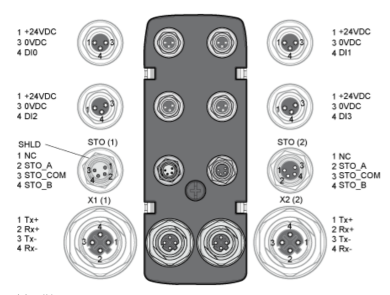
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,200 cm
VPE 1 Breite	11,500 cm
VPE 1 Länge	17,000 cm
VPE 1 Gewicht	222,000 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	1,817 kg

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		
Garantie	18 months	

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