

Produktdatenblatt

Eigenschaften

VW3M9206

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



Hauptmerkmale

Baureihe	Lexium 32i
Produkt- oder Komponententyp	Anschlussmodul
Zubehör / Teilekategorie	Anschlusszubehör
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	4 diskrete Eingänge
Diskrete Eingangslogik	Sink
Sicherheitsfunktion	STO (Sicher abgeschaltetes Moment (Safe Torque Off))
Produktgewicht	0,22 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,2 cm
VPE 1 Breite	11,5 cm
VPE 1 Länge	17,0 cm
VPE 1 Gewicht	220,0 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	3,353 kg

Nachhaltigkeit

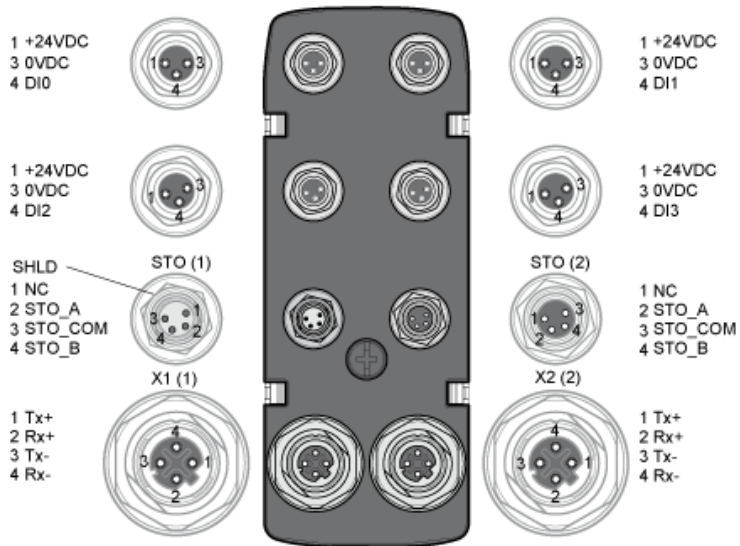
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<input checked="" type="checkbox"/> REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<input checked="" type="checkbox"/> RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
Umweltpunktdeklaration	<input checked="" type="checkbox"/> Produktumweltprofil

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