# VW3M9117

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

Steuereinheit LXM32i EtherCAT Steuereinheit LXM32i Profinet	
BMI-Motor mit Auslösegerät Lexium 32i	
Lexium 32i	
EtherCAT Profinet	
4 diskrete Eingänge 2 diskrete Ausgänge	
Source	
0,22 kg	
	Steuereinheit LXM32i Profinet  BMI-Motor mit Auslösegerät Lexium 32i  Lexium 32i  EtherCAT Profinet  4 diskrete Eingänge 2 diskrete Ausgänge Source

## Verpackungseinheiten

PCE
1
8,2 cm
11,5 cm
17,0 cm
220,0 g
S04
30
30,0 cm
40,0 cm
60,0 cm
7,0 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	<b>₫</b> Ja
PVC-frei	Ja

Garantie 18 Monate

#### Anschlüsse und Schema

# Verbindung des E/A-Moduls für CANopen mit Industriesteckverbindern



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
SHLD	Schirmung (interne Erdung)
Tx+	Ethernet-Übertragungssignal +
Tx-	Ethernet-Übertragungssignal -
Rx+	Ethernet-Empfangssignal +
Rx-	Ethernet-Empfangssignal -
NC	Nicht angeschlossen