



Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Radio frequency identification XG
Zubehör / Teilekategorie	Anschlusszubehör
Zubehör / Teiletyp	Verbindungsleitung
Produkt- oder Komponententyp	Ethernet-Kupferkabel
Produktkompatibilität	XGSZ33EIP XGSZ33ETH
Zubehör / Zielkategorie	Ethernet Netzwerk

Zusatzmerkmale

Kabellänge	10 m
Übertragungsgeschwindigkeit	100 Mbit/s
Übertragungsmedium	2 verdrehte, abgeschirmte Kabelpaare
Kategorie des Kommunikationsnetzwerkes	5e
AWG-Messgerät	AWG 26
Elektrische Verbindung	1 Stecker, M12 gerade Steckverbinder mit 4 Pin(s) - Verschlüsselungstyp: Codierung D 1 Stecker, M12 gerade Steckverbinder mit 4 Pin(s)
Leitermaterial	Kupfer
Material der Abdeckung	PUR
Produktgewicht	0,43 kg

Montage

Schutzart (IP)	IP67
Normen	IEC 60754-1 ISO/IEC 11801 Ed.2, 2002 EIA/TIA-568

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,000 cm
VPE 1 Breite	28,000 cm
VPE 1 Länge	30,000 cm
VPE 1 Gewicht	451,000 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	4
VPE 2 Höhe	15 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	2,138 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

Vertragliche Gewährleistung

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

Verdrahtungsplan

