



Das WE-CON-IP Modul verbindet Modbus E/A Module mit dem Internet • 10BASE-T und 100BASE-TX • Auto MDI/MDIX • Integrierte RS485 Bias Schaltung • Integrierter Abschlusswiderstand • Spannung: 24 V AC/DC

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>16154.2</u>
Artikelbezeichnung	WE-CON-IP
GTIN (EAN)	4044211207656
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	110 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	150 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85423190
Herkunftsland	NL
Produktbeschreibung	Steuerungs-Baustein

Technische Daten

BUS Daten

Bus-Topologie / Kabellänge max.	multidrop line / 500m
Datenübertragungsrate / Bus-Teilnehmer max.	19k2 bps / 64
Bus-Protokoll / Schnittstelle	Modbus RTU / RS485, halb duplex, nicht isoliert

Maße

Länge	95 mm
Breite	71 mm
Höhe	60 mm

Anschlussdaten

Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	2,5 mm ²
Abisolierlänge	6 mm
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm

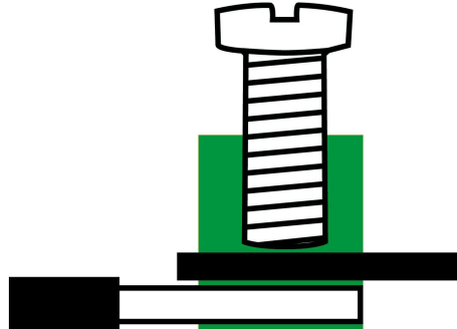
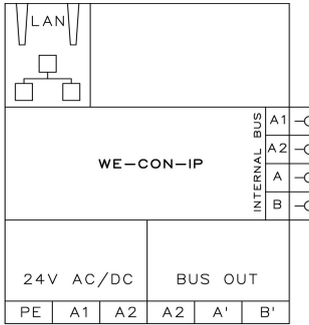
Eingangsdaten

Eingangsart	IEEE 802.3 10BASE-T and 802.3u 100BASE-TX compliant, auto MDI/MDI
-------------	---

Environmental Product Compliance

REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	23.01.2024
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

Medien



Zubehör
