



Weeasy I/O Jalousiesteuerungs Modul, 4 Digital-Eingänge, 2 Relais-Ausgänge, beim Ausfall der Busverbindung schalten die Ausgänge auf Voreinstellung, Montageart: TS 35, Versorgungsspannungsbereich 20 V - 28 VAC/DC

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>16117.2</u>
Artikelbezeichnung	WE-SUNBLIND
GTIN (EAN)	4044211207601
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	150 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	190 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

Environmental Product Compliance

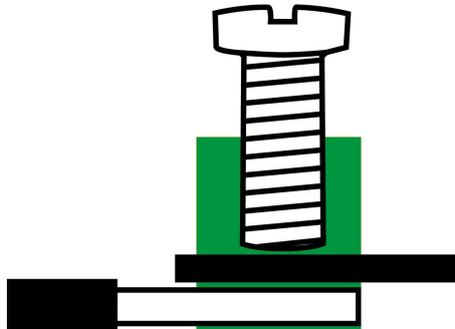
REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	14.06.2023
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

Datenblatt

16117.2 WE-SUNBLIND

Medien

di1	di2	OV	L1	⊕	N
			230V IN		
			WIELAND GST18/ SCREW (-ST)		
— A1	INTERNAL BUS	WE-SUNBLIND (-ST)			INTERNAL BUS A1
— A2					INTERNAL BUS A2
— A					A
— B					B
			WIELAND GST18/ SCREW (-ST)		
			230V OUTPUT		
1	⊕	N	2		



Zubehör
