



Weeasy I/O Fancoil-Steuerungs Modul, 4 Digital-Eingänge, 3 Relais-Ausgänge, beim Ausfall der Busverbindung schalten die Ausgänge auf Voreinstellung, Montageart: TS 35, Versorgungsspannungsbereich 20 V - 28 VAC/DC

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>16115.2</u>
Artikelbezeichnung	WE-FANCOIL
GTIN (EAN)	4044211207588
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	168 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	208 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

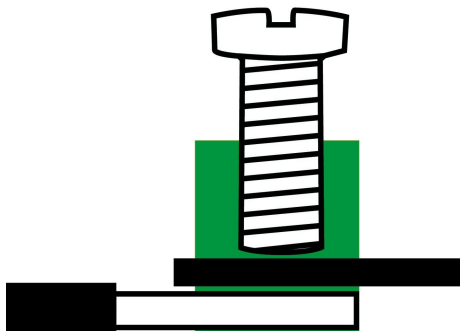
Anschlussdaten

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	23.01.2024
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

Medien



di1	di2	di3	di4	OV	OV	L1	⊕	N	
						230V IN			
						WIELAND GST18/ SCREW (-ST)			
INTERNAL BUS	A1	WE-FANCOIL (-ST)					INTERNAL BUS		A1 -C
INTERNAL BUS	A2						INTERNAL BUS		A2 -C
INTERNAL BUS	A						INTERNAL BUS		A -C
INTERNAL BUS	B						INTERNAL BUS		B -C
						WIELAND GST18/ SCREW (-ST)			
						230V OUTPUT			
		1	2	⊕	N	3			

Zubehör
