Datenblatt 16116.2 WE-LIGHT-DIM





Steuerungs-Baustein, Spannung: 24 V AC/DC

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>16116.2</u>					
Artikelbezeichnung	WE-LIGHT-DIM					
GTIN (EAN)	4044211207595					
Verpackungseinheit	1					
Mengeneinheit	ST					
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	219 g					
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	259 g					
Gewichtseinheit	G					
Zolltarifnummer	85423190					
Herkunftsland	NL					
Produktbeschreibung	Steuerungs-Baustein					

Datenblatt





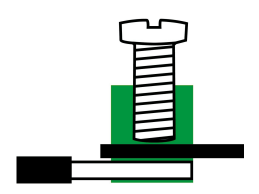
Technische Daten						
BUS Daten						
Bus-Topologie / Kabellänge max.	multidrop line / 500m					
Datenübertragungsrate / Bus-Teilnehmer max.	19k2 bps / 64					
Bus-Protokoll / Schnittstelle	Modbus RTU / RS485, halb duplex, nicht isoliert					
Maße						
Länge	95 mm					
Breite	106 mm					
Höhe	60 mm					
Anschlussdaten						
Anschlussprinzip	Schraubanschluss					
Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) min.	0,2 mm ²					
Leiterquerschnitt eindrähtig (starr) max.	4 mm²					
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²					
Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm²					
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					

Datenblatt





Medien



di1	0.0	di2	0.0	ui1	Vr	0 V	ui2	٧r	L1	(#)	N		
									230V IN				
			WIELAND GST18, SCREW (-ST)										
- A1	SOS										S A1	-0	
- A2 J											A2	-<	
WE-LIGHT-DIM (-ST)										N N	-<		
- В	Ē										₽B	-<	
WIELAND GST18/ SCREW (-ST)							WIELAND GST18/ SCREW (-ST)						
230V OUTPUT-1 0-10V]		230V OUTPUT-2 0-10V						
L	N	(1)	0.0	ao1			L	N	(0٧	ao2		

Datenblatt 16116.2 WE-LIGHT-DIM



Zubehör