

## 16161.2 WE-SUNBLIND-ST

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

Webeasy 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>16161.2</u>
Artikelbezeichnung	WE-SUNBLIND-ST
GTIN (EAN)	4044211207687
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 <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	6 mm
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm

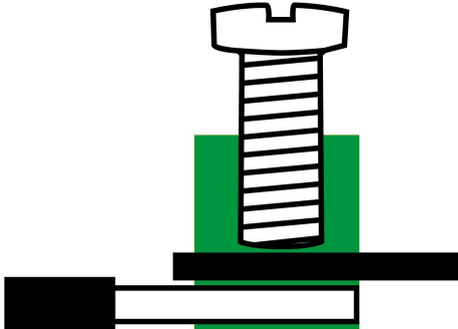
#### Environmental Product Compliance

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

---

### Medien

---



---

### Zubehör

---