



Steuerungs-Baustein, Spannung: 24V

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	15565.2
Artikelbezeichnung	WE-MULTI I/O
GTIN (EAN)	4044211142315
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	236 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	276 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	88 mm
Höhe	88 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

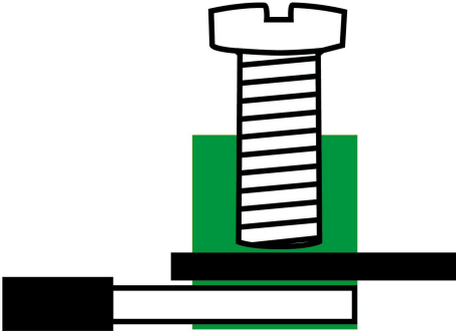
#### Environmental Product Compliance

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

# Datenblatt

## 15565.2 WE-MULTI I/O

### Medien



d1	d2	d3	d4	a1	a2	a3	a4	a5	a6	ao1	ao2	
WE-MULTI-I/O												
14	11	12	24	21	22	34	31	32	44	43	54	53

---

### Zubehör

---