



Steuerungs-Baustein, Spannung: 24 V AC/DC

### Kaufmännische Daten

|  |                     |
|--|---------------------|
| Artikelnummer                            | <u>16118.2</u>      |
| Artikelbezeichnung                       | WE-4DOt-2AO         |
| GTIN (EAN)                               | 4044211207618       |
| Verpackungseinheit                       | 1                   |
| Mengeneinheit                            | ST                  |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 142 g               |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 182 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 |

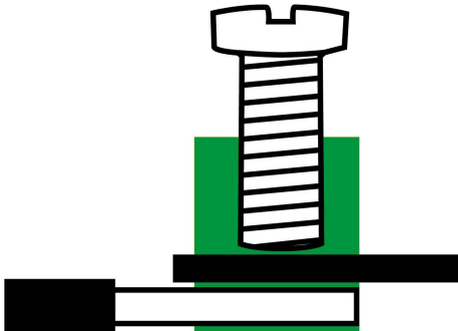
#### Anschlussdaten

|  |                     |
|--|---------------------|
| 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            | 23.01.2024 |
| REACH Candidate Substance Note | Nein       |
| RoHS Konform                   | Ja         |

### Medien



|     |              |    |     |             |     |    |     |     |    |    |    |
|-----|--------------|----|-----|-------------|-----|----|-----|-----|----|----|----|
| 24V | 24V          | 0V | 0V  | 24          | ao1 | 0V | 24  | ao2 | 0V | 0V | 0V |
|     |              |    |     | WE-4DOt-2AO |     |    |     |     |    |    |    |
| A1  | INTERNAL BUS |    |     |             |     |    |     |     |    |    | A1 |
| A2  |              |    |     |             |     |    |     |     |    |    | A2 |
| A   |              |    |     |             |     |    |     |     |    |    | A  |
| B   |              |    |     |             |     |    |     |     |    |    | B  |
|     |              |    |     |             |     |    |     |     |    |    |    |
| 24  | do1          | 24 | do2 | 24          | do3 | 24 | do4 | 0V  | 0V | 0V | 0V |

---

### Zubehör

---