

Mehrfach-Relaismodul, Schraubanschluss, mit 2 Miniaturrelais, je 1 Wechsler, gesteckt, mit Leuchtanzeige, minusschaltend, Eingangsspannung: 24 VDC

### Kaufmännische Daten

|  |               |
|--|---------------|
| Artikelnummer                            | 6022.2        |
| Artikelbezeichnung                       | RIM2/1W/24V-  |
| GTIN (EAN)                               | 4044211071141 |
| Verpackungseinheit                       | 1             |
| Mengeneinheit                            | ST            |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 96 g          |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 135 g         |
| Gewichtseinheit                          | G             |
| Zolltarifnummer                          | 85364900      |
| Herkunftsland                            | NL            |
| Produktbeschreibung                      | Relaismodul   |

### Technische Daten

#### Maße

|        |       |
|--------|-------|
| Länge  | 87 mm |
| Breite | 41 mm |
| Höhe   | 57 mm |

#### Nenndaten

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad     | 2   |

#### Anschlussdaten

|  |                      |
|--|----------------------|
| Anschlussprinzip                                 | Schraubanschluss     |
| Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.         | 0,08 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.                  | 2,5 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                                   | 7 mm                 |
| Anzugsdrehmoment                                 | 0,6 Nm               |

#### Eingangsdaten

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Eingangsspannung      | 24 VDC |
| Anzahl der Kanäle     | 2      |
| Leistungsaufnahme     | 0,6 W  |
| Verpolungsschutzdiode | 1      |
| Minusschaltend (sync) | 1      |

#### Ausgangsdaten

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| Schaltspannung / Schaltspannung max.  | 250 / 250 VAC       |
| Dauerstrom max. / Einschaltstrom max. | 6 / 10 A            |
| Kontaktkonfiguration                  | 1 Wechsler          |
| Schaltleistung max.                   | 2000 VA             |
| Elektrische Lebensdauer (AC1)         | 1,5x10 <sup>5</sup> |
| Mechanische Lebensdauer               | 10x10 <sup>6</sup>  |

#### Werkstoffe

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Kontaktwerkstoff       | AgNi 90/10 |
| Arbeitstemperatur min. | -20 °C     |
| Arbeitstemperatur max. | 55 °C      |

### Technische Daten

#### Weitere technische Daten

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Schutzklasse                       | IP20     |
| Isolationsspannung Spule / Kontakt | 4 kV     |
| Statusanzeige rot                  | ✓        |
| Freilaufdiode                      | ✓        |
| Ansprech-/Rückfallzeit             | 9 / 7 ms |
| Pinning                            | 3,5 mm   |
| Betriebsspannungsanzeige LED       | ✓        |
| Steckbare Relais                   | ✓        |

#### Environmental Product Compliance

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

---

### Zulassungen

---

#### Normen und Bestimmungen

---

CE konform

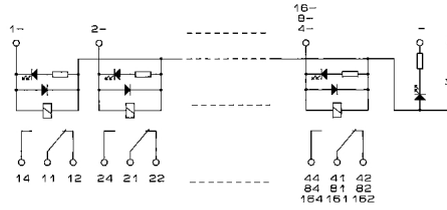
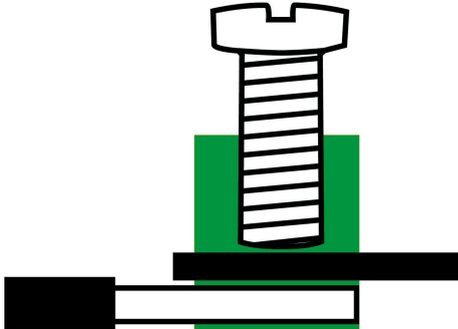
Ja

DIN

DIN VDE 0110 / EN 50178

---

### Medien



---

### Zubehör

---