

Dioden-Modul, mit 8 Dioden, einzeln beschaltbar, Diodentyp 1N 4007, Schraubanschluss, Montageart: TS 35

### Kaufmännische Daten

|  |                |
|--|----------------|
| Artikelnummer                            | 5702.2         |
| Artikelbezeichnung                       | DM 8           |
| GTIN (EAN)                               | 4044211068981  |
| Verpackungseinheit                       | 1              |
| Mengeneinheit                            | ST             |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 75,4 g         |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 103,2 g        |
| Gewichtseinheit                          | G              |
| Zolltarifnummer                          | 85411000       |
| Herkunftsland                            | NL             |
| Prio-Artikel                             | 5702.2         |
| Produktbeschreibung                      | Diodenmodul    |
| Zubehörteile                             | Ohne Abdeckung |

### Technische Daten

| Maße           |       |
|----------------|-------|
| Länge          | 87 mm |
| Breite         | 47 mm |
| Höhe TS 35/7,5 | 57 mm |

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

| 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.                  | 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                    |       |
|----------------------------------|-------|
| Betriebsspannung AC/DC max.      | 250 V |
| Strombelastbarkeit je Kanal max. | 1 A   |
| Anzahl der Kanäle                | 8     |

| Werkstoffe             |        |
|------------------------|--------|
| Arbeitstemperatur min. | -20 °C |
| Arbeitstemperatur max. | 50 °C  |

| Weitere technische Daten |        |
|--------------------------|--------|
| Diode                    | 1N4007 |
| Diode Durchlassspannung  | 0,8 V  |
| Diode Sperrspannung      | 1000 V |
| Diode Sperrstrom         | 5 µA   |

| Environmental Product Compliance |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| REACH Konform                    | Ja                     |
| REACH Referenzdatum              | 14.06.2023, 23.01.2024 |
| REACH Candidate Substance Note   | Nein                   |
| RoHS Konform                     | Ja                     |

---

### Zulassungen

---

#### Normen und Bestimmungen

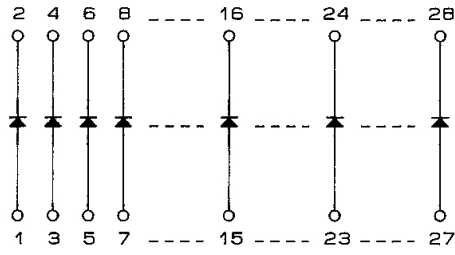
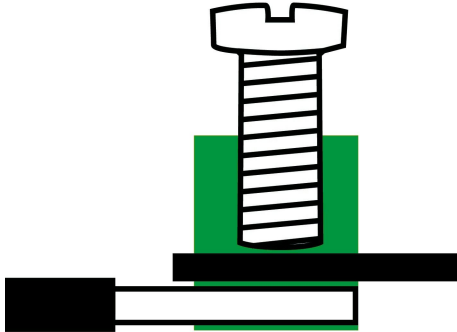
---

DIN

DIN VDE 0110 / EN 50178

---

### Medien



---

**Zubehör**

---