



Dioden-Modul, mit 22 Dioden, gemeinsame Kathode, Diodentyp 1N 4007, Schraubanschluss, Montageart: TS 35

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>5707.2</u>
Artikelbezeichnung	DM 22-K
GTIN (EAN)	4044211069087
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	106,5 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	143,3 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85411000
Herkunftsland	NL
Prio-Artikel	5707.2
Produktbeschreibung	Diodenmodul
Zubehörteile	Ohne Abdeckung

### Technische Daten

#### Maße

Länge	87 mm
Breite	68 mm
Höhe TS 35/7,5	57 mm

#### Nennwerten

Strombelastbarkeit max.	6 A
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	22
Gemeinsame Kathode	1

#### 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 uA

---

### Technische Daten

---

#### Environmental Product Compliance

---

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

---

---

### Zulassungen

---

#### Normen und Bestimmungen

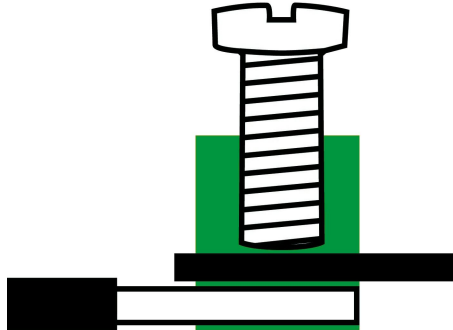
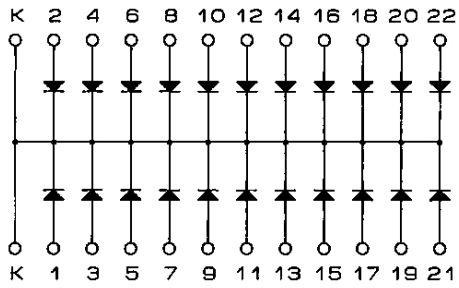
---

DIN

DIN VDE 0110 / EN 50178

---

### Medien



---

**Zubehör**

---