

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	5705.2
Artikelbezeichnung	DM 22-A
GTIN (EAN)	4044211069049
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	106,7 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	161,6 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85411000
Herkunftsland	NL
Prio-Artikel	5705.2
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 ²
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	2,5 mm ²
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 Anode	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

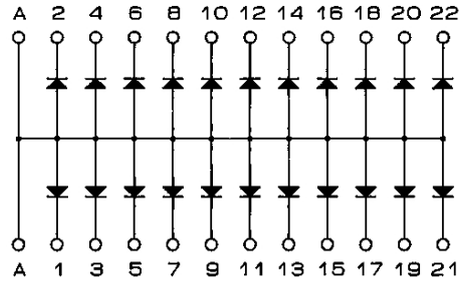
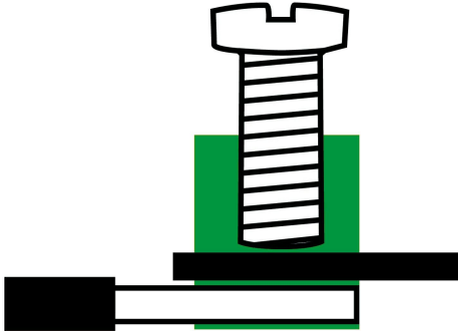
Zulassungen

Normen und Bestimmungen

DIN

DIN VDE 0110 / EN 50178

Medien



Zubehör
