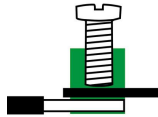
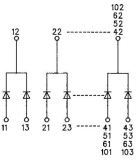
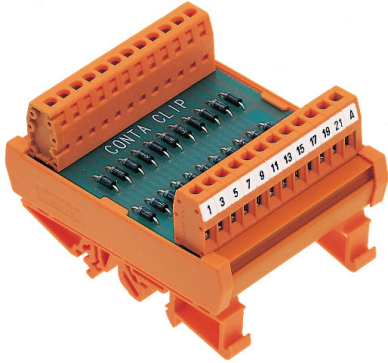


LPM 20-10K

6124.2



Lamp test module, With 20 diodes in 10 pairs and common cathode, Diode type 1N 4007, Screw connection, Mounting type: Mounting rail TS 35

Dati commerciali

General

Accessori: Without cover

Descrizione del prodotto: Lamp test module

Numero di tariffa doganale: 85411000

Paese di origine: NL

Peso per pezzo (compreso l'imballo): 206.8g

Peso per pezzo (escluso l'imballo): 149.4g

Unità di imballaggio: 1

Unità di misura: PC

Unità di peso: G

Dati tecnici

Dimensions

Altezza TS 35/7,5: 57mm

Larghezza: 109mm

Lunghezza: 87mm

Ratings

Classe per l'installazione: III

Grado di lordura: 2

Connection data

: 7mm

Coppia di serraggio: 0.6Nm

Principio di connessione: Screw connection

Sezione cavo flessibile con Terminali max.: 2.5mm²

Sezione cavo flessibile con Terminali min.: 0.2mm²

Sezione cavo flessibile max.: 2.5mm²

Sezione cavo flessibile min.: 0.2mm²

Sezione cavo rigido max.: 4mm²

Sezione cavo rigido min.: 0.2mm²

Input data

Capacità di trasporto di corrente per canale max.: 1A

Collegati a coppie sul lato catodo: ✓

Numero di canali: 20

Tensione di esercizio AC/DC max.: 250V

Materials

Temperatura di lavoro max.: 50°C

Temperatura di lavoro min.: -20°C

Autorizzazioni

Standards and regulations

DIN: DIN VDE 0110 / EN 50178

Direttive e standard CE: Low-Voltage Directive 2014/35/EU, in compliance with EN 61010-1 and EN 62477-1

EMC Directive 2014/30/EC, in compliance with EN 55011 and EN 61326-1

Linee guida e standard UKCA: Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (S.I. 2016/1101), in compliance with EN 61010-1 and EN 62477-1

EMC Regulations 2016 (S.I. 2016/1091), in compliance with EN 55011 and EN 61326-1

Ambiente

Environmental Product Compliance

Conforme alla direttiva RoHS: Yes

Conforme alla normativa REACH: Yes

Data di riferimento REACH: 2024-11-07

Sostanza candidata REACH Nota: No
