



KB-D22.C Klemme 1-12 13-24

Anschlussklemmen

Steck-Schraubklemme
2x 12 pol., max. 2,5 qmm

1: Diode 1, Anode
2: Diode 2, Anode
3: Diode 3, Anode

↓ ↓

20: Diode 20, Anode
21: Diode 21, Anode
22: Diode 22, Anode

23-24: Com. Kathoden

Technische Daten

Diodentyp, D1-22	1N4007
Sperrspannung	max. 1000V
Durchlassstrom	max. 1A
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, TS 35,
Gewicht	110 g
Maße	61x75x53 mm (BxHxT)

Klemmblock mit 22 Dioden bestückt, gemeinsame Kathoden auf Klemme 23 und 24.
Anwendung: Lampentest, Sammelmeldung, Erweiterung Störmeldebaustein KB-SMB usw.
Gehäuse zum Aufschnappen auf Tragschiene TS35.

rinck electronics germany GmbH

Kleekamp 6
27356 Rotenburg Wümme
www.rinck-electronics.de
info@rinck-electronics.de

K022

D_KB-D22_COM

04.01.17

DIODENMODUL KB-D22.COM

Diodenmodul für Sammelmeldung oder Lampentest

Eingang 1-22 22x Dioden (Anode)

Ausgang 23-24 gemeinsame Kathoden der Dioden