

MKS/BCD-1300 Diodenbaustein

Tragschiene / Schraubklemmen

Universaldiode 1 300 V, 1 A
Diodenlogik zum Umwandeln von Dezimal- in Dualzahlen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

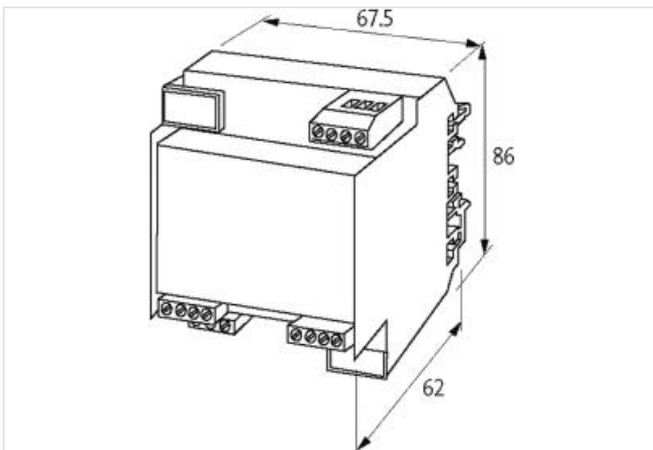
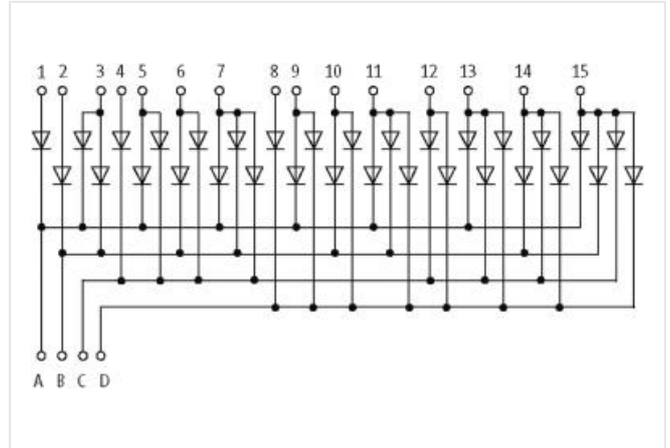


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27371010
ECLASS-6.1	27371010
ECLASS-7.0	27371010
ECLASS-8.0	27371010
ECLASS-9.0	27371010
ECLASS-10.1	27371010
ECLASS-11.1	27371010
ECLASS-12.0	27371010

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 26.04.2024

ETIM-5.0	EC002780
GTIN	4048879041829
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85411000
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, G32, (EN 60715)
Höhe	86 mm
Breite	67,5 mm
Tiefe	62 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Anschlussstyp 2	
Anschlussart	Schraubklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	4
PIN 1	D
PIN 2	C
PIN 3	B
PIN 4	A
Anschlussart	Schraubklemmen SK
Familie-Bauform	Klemme
Geschlecht	female
Polzahl	15