

MKS - D 20/1300-1 P Diodenbaustein

Tragschiene / Schraubklemmen

Universaldiode 1 300 V, 1 A

20 Dioden

Gem. Potenzial Kathode

Diodenbausteine eignen sich zum Beschalten von induktiven Verbrauchern (Ventil, Schütz etc.)

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

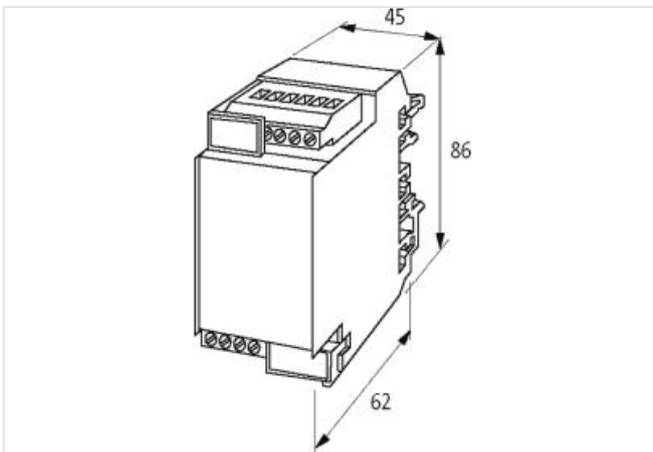
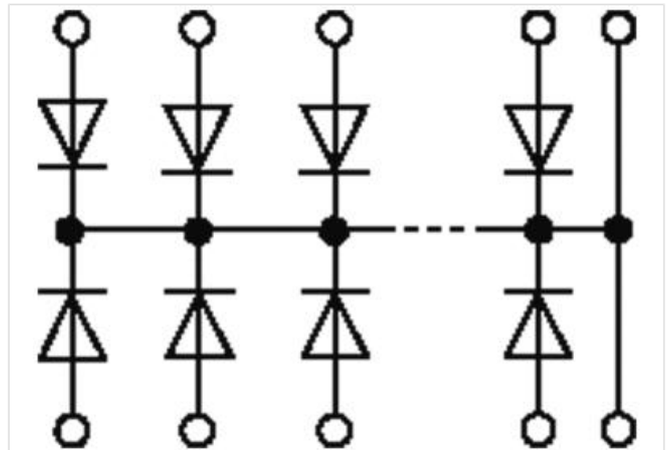


Abbildung stellvertretend



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

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: 04.05.2024

ECLASS-11.1	27371010
-------------	----------

ECLASS-12.0	27371010
-------------	----------

ETIM-5.0	EC002780
----------	----------

GTIN	4048879041911
------	---------------

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Zolltarifnummer	85411000
-----------------	----------

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC max.	48 V
--------------------------	------

Betriebsspannung DC max.	48 V
--------------------------	------

Installation

Anschlussquerschnitt max.	4 mm ²
---------------------------	-------------------

Installation | Anschluss

Anschlussart	Schraubklemmen SK
--------------	-------------------

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
-----------------	------------

Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, G32, (EN 60715)
------------------------------	-----------------------------------

Höhe	86 mm
------	-------

Breite	45 mm
--------	-------

Tiefe	62 mm
-------	-------

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-20 °C
-------------------------	--------

Betriebstemperatur max.	60 °C
-------------------------	-------

Anschlusstyp 1

Anschlussart	Schraubklemmen SK
--------------	-------------------

Familie-Bauform	Klemme
-----------------	--------

Geschlecht	female
------------	--------

Polzahl	22
---------	----