

MB Diode

IN: 24VDC/2x20ADC OUT: 24V/20-40ADC

INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)

OUTPUT: max. 2x 20/1x 40 A

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

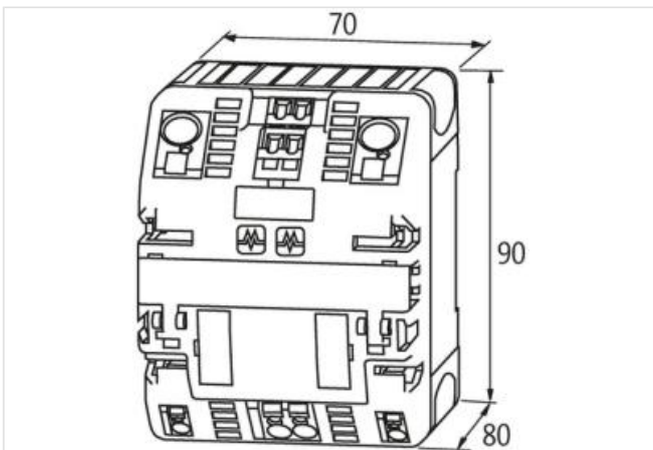
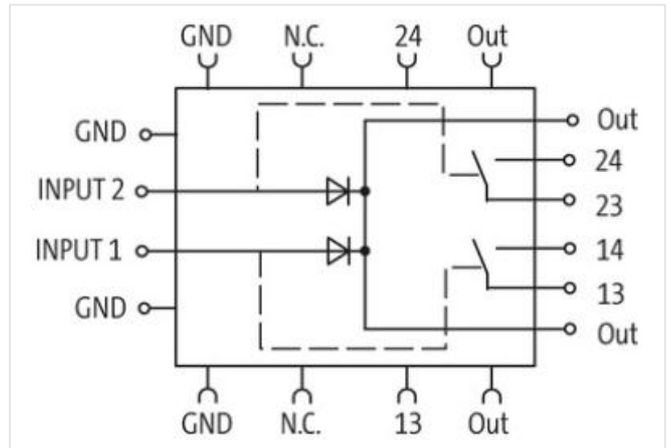


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-6.1	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ECLASS-10.1	27040701
ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701

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

ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879079884
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85411000
Elektrische Daten Versorgung	
Summenstrom max.	40 A
Elektrische Daten Eingang	
Eingangsspannung DC	24 V
Eingangsspannung DC min.	21 V
Eingangsspannung DC max.	30 V
Eingangsstrom AC	40 A
Summenstrom Brückset max.	40 A
Wirkungsgrad	97 %
Elektrische Daten Ausgang	
Ausgangsspannung DC	24 V
Ausgangsspannung DC min.	21 V
Ausgangsspannung DC max.	30 V
Ausgangsspannung einstellbar	ja
Ausgangsstrom	20 A
Ausgangsstrom (UL)	40 A
Überlaststrom	bei 20 A +50% für 4 s
Diagnosen	
Alarmkontakt	ja
Alarmkontakt Art der Meldung	pro Kanal
Alarmkontakt potenzialfrei	ja
Installation Anschluss	
Anschlussart	Federkraftklemmen FK
Geräteschutz Elektrisch	
Verpolschutz	ja
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, (EN 60715)
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur min.	-25 °C
Lagertemperatur max.	85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit min. (Betrieb)	5 %
Relative Luftfeuchtigkeit max. (Betrieb)	95 % keine Kondensation