

MB Redundancy Basic

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

INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)
 OUTPUT: max. 2x 20/1x 40 A
 geringe Verlustleistung (MOSFET-Technologie)

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

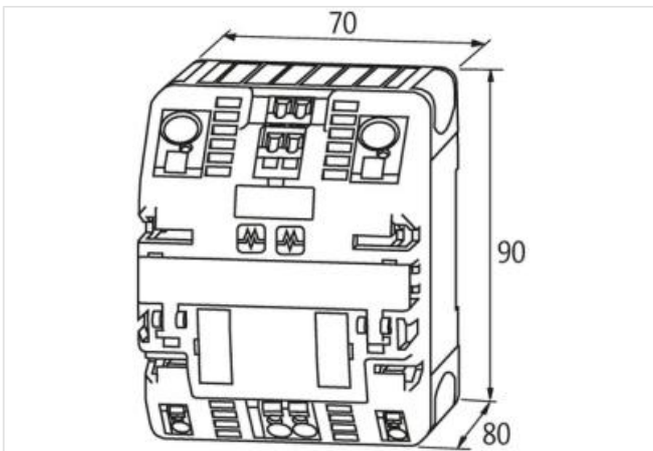
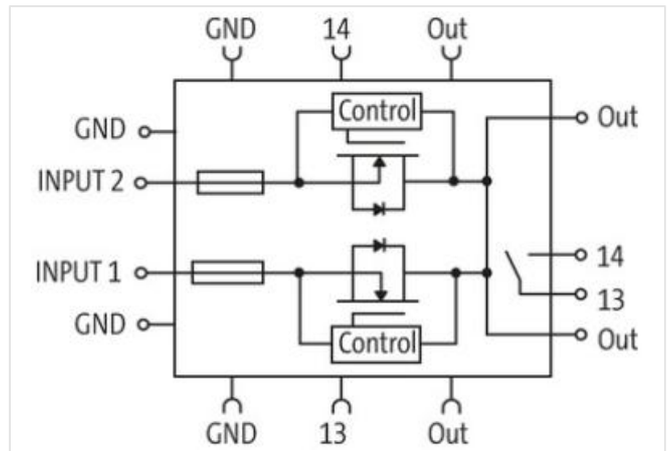


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27049190
ECLASS-6.1	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ECLASS-10.1	27040701
ECLASS-11.1	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: 08.05.2024

ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879387149
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044095
Elektrische Daten	
Anzahl Geräte Parallelschaltung max.	2
Parallelschaltbarkeit	ja
Elektrische Daten Versorgung	
Summenstrom max.	40 A
Elektrische Daten Eingang	
Eingangsspannung DC	24 V
Eingangsspannung DC min.	18 V
Eingangsspannung DC max.	30 V
Eingangsstrom AC	20 A
Summenstrom Brückset max.	40 A
Wirkungsgrad	99,5 %
Elektrische Daten Ausgang	
Ausgangsspannung DC	24 V
Ausgangsspannung DC min.	18 V
Ausgangsspannung DC max.	30 V
Ausgangsspannung einstellbar	ja
Ausgangsstrom	26 A
Diagnosen	
Alarmkontakt	ja
Alarmkontakt Inhalt der Meldung	Eingangsspannung
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.	60 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit min. (Betrieb)	5 %
Relative Luftfeuchtigkeit max. (Betrieb)	95 % keine Kondensation
Konformität	
EMV	EN 55022 B