

## MB Redundancy Basic

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

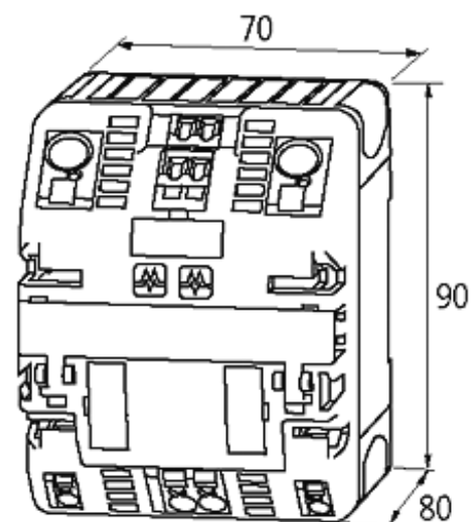
INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)

OUTPUT: max. 2 × 20 A / 1 × 40 A

geringe Verlustleistung (MOSFET-Technologie)

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen



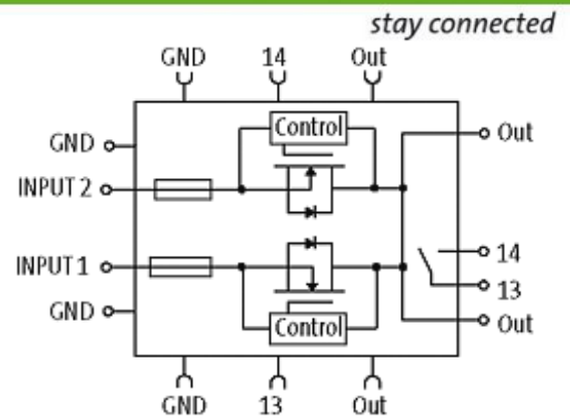


Abbildung stellvertretend

### Zulassungen



### Eingang

Eingangsspannung	24 V DC (18...30 V DC)
Eingangsstrom	2 x 20 A
Summenstrom	max. 40 A
Verpolschutz	max. 30 V DC
Auto-Balancing (50/50)	nein

### Allgemeine Daten

Normen	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Brückkonzept	beidseitig mittels Federkraftklemme oder Brückset (max. 40 A)
Relative Luftfeuchte	5...95%, Betauung unzulässig
Wirkungsgrad	99.5%
Anschlussart	Federkraftklemmen
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715)
Temperaturbereich	-25...+60 °C (Lagertemperatur -40...+85 °C)

### Ausgang

Ausgangsspannung	24 V DC (18...30 V DC)
Ausgangsstrom	26 A (-25...+40 °C)
LED-Anzeige	LED (rot/grün)
Parallelbetrieb/Reihenbetrieb	2 Geräte: 40 A (-25...+60 °C); 52 A (-25...+40 °C)-
Meldeausgang	potenzialfrei (Relaiskontakt) für Eingangsspannung

### Kaufmännische Daten

EAN	4048879387149
eClass	27049190
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 04/19

Zolltarifnummer

85044090