

MB REDUNDANCY BALANCE

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

INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)

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

Faibles pertes de puissance (technologie MOSFET)

Lien vers le produit

Illustration

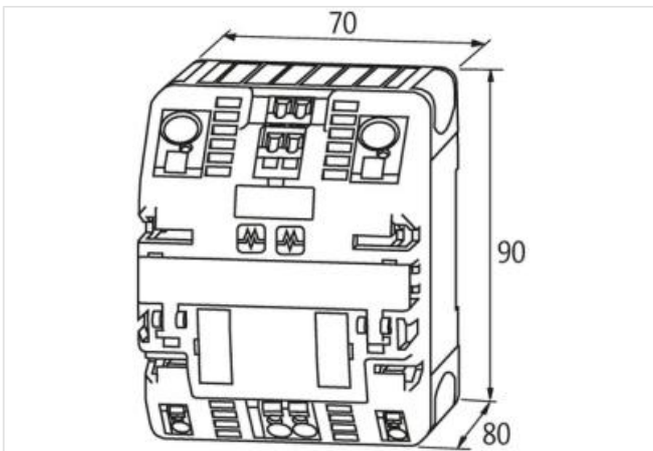
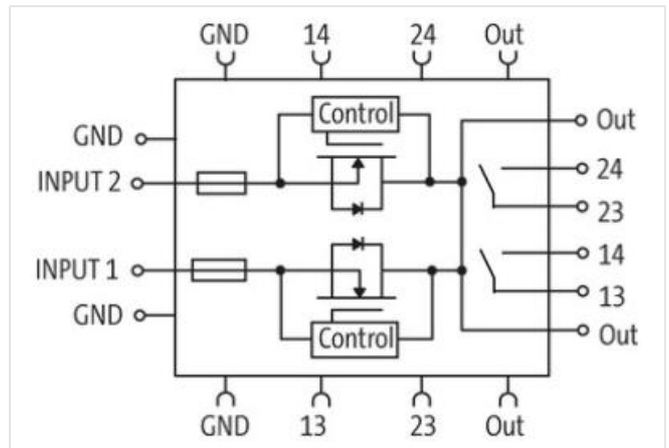


Photo non contractuelle



données commerciales

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

ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879384698
Numéro du tarif douanier	85044095
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Nombre max d'appareils branchés en parallèle	2
Possibilité de connexion en parallèle	oui

Caractéristiques électriques | Alimentation

Courant total max.	40 A
--------------------	------

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CC	24 V
Tension d'entrée CC min.	18 V
Tension d'entrée CC max.	30 V
Courant d'entrée CA	20 A
Courant total max., jeu de cavaliers	40 A
Rendement	99,5 %

Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CC	24 V
Tension de sortie CC min.	18 V
Tension de sortie CC max.	30 V
Tension de sortie réglable	oui
Courant de sortie	26 A

Diagnostics

Contact d'alarme	oui
Alarm contact message content	Tension d'entrée / répartition de la charge
Alarm contact potential free	oui

Installation | Raccordement

Type de raccordement	Bornes à ressort FK
----------------------	---------------------

Protection des appareils | Électrique

Protection contre les inversions de polarité	oui
--	-----

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	60 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	85 °C
Humidité relative de l'air min. (fonctionnement)	5 %
Humidité relative de l'air max. (fonctionnement)	95 % Sans condensation