

stay connected

MB REDUNDANCY BASIC

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

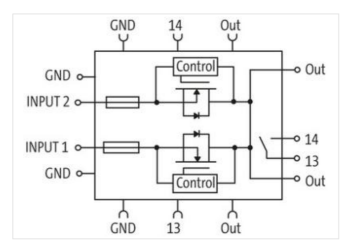
INPUT: 24 V DC (SELV/PELV) OUTPUT: max. 2× 20/1× 40 A

Faibles pertes de puissance (technologie MOSFET)

Lien vers le produit

Illustration





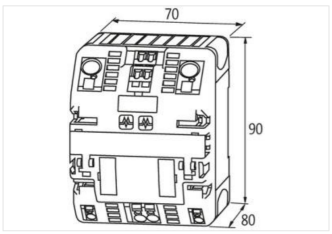


Photo non contractuelle











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		



stay connected

ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879387149
Numéro du tarif douanier	85044095
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques techniques Caractéristiq	ues 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
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 montag	ge
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)
Caractéristiques environnementales Clima	atique
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
0511	EN FERRA D
CEM	EN 55022 B