

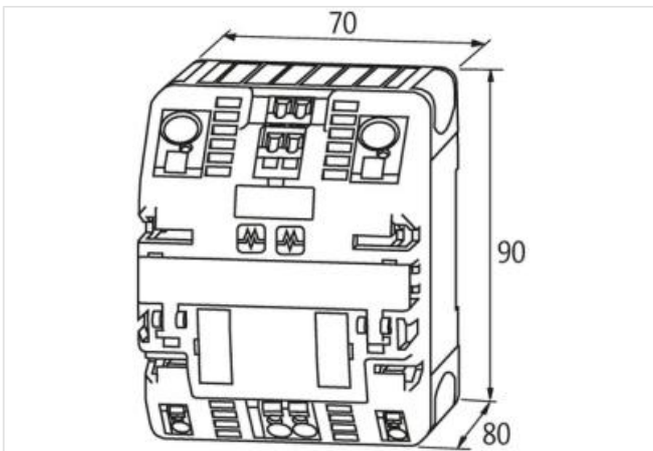
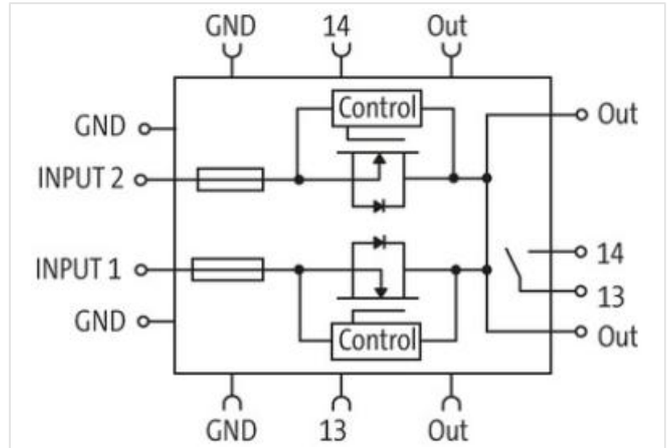
MB REDUNDANCY BASIC

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

INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)
 OUTPUT: max. 2x 20/1x 40 A
 pérdida de energía mínima (tecnología MOSFET)

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

ECLASS-6.0	27049190
ECLASS-6.1	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ECLASS-10.1	27040701

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 24.04.2024

ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879387149
Número de tarifa arancelaria	85044095
Unidad de embalaje	1

Datos técnicos | Datos eléctricos

Número de dispositivos conmutación paralela máx.	2
Conmutabilidad en paralelo	sí

Datos eléctricos | Alimentación

Corriente total máx.	40 A
----------------------	------

Datos eléctricos | Entrada

Tensión de entrada CC	24 V
Tensión de entrada CC mín.	18 V
Tensión de entrada CC máx.	30 V
Corriente de entrada CA	20 A
Corriente total juego de puenteo máx.	40 A
Grado de eficiencia	99,5 %

Datos eléctricos | Salida

Tensión de salida CC	24 V
Tensión de salida CC mín.	18 V
Tensión de salida CC máx.	30 V
Tensión de salida ajustable	sí
Corriente de salida	26 A

Diagnósticos

Contacto de alarma	sí
Alarm contact message content	Tensión de entrada
Alarm contact potential free	sí

Instalación | Conexión

Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
------------------	--------------------------

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Protección contra reversión de polarización	sí
---	----

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Riel de montaje TH35, (EN 60715)

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	85 °C
Humedad relativa del aire mín. (funcionamiento)	5 %
Humedad relativa del aire máx. (funcionamiento)	95 % Sin condensación

CEM	EN 55022 B
-----	------------