

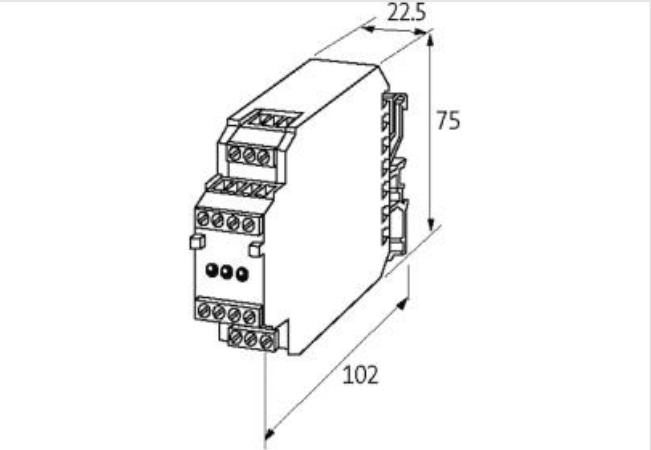
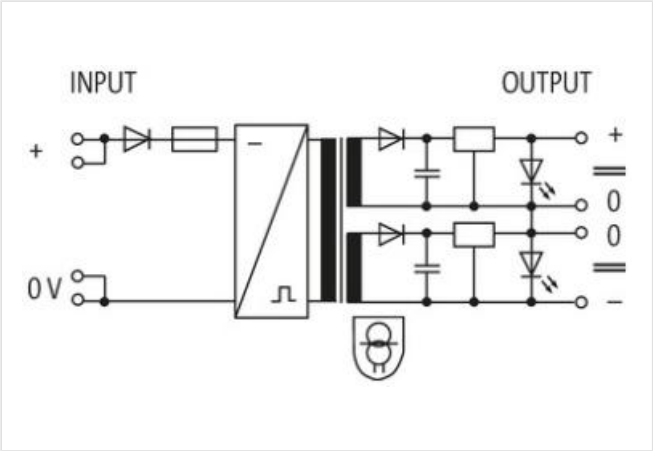
MDD DC/DC-CONVERTOR SWITCH MODE

IN: 24VDC OUT: 2x10V/0,25ADC

INPUT: 24 V DC
OUTPUT: ±10 V DC
Potencia de salida: 5 W
Corriente: 2× 0.25 A
Condensación no permitida
Restart after overload by removing supply voltage

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales	
ECLASS-6.0	27210901
ECLASS-6.1	27210901
ECLASS-7.0	27210901
ECLASS-8.0	27210901

ECLASS-9.0	27210901
ECLASS-10.1	27210901
ECLASS-11.1	27210901
ECLASS-12.0	27210901
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879079525
Número de tarifa arancelaria	85043121
Unidad de embalaje	1

Datos técnicos | Datos eléctricos

Grado de seguridad	SELV
--------------------	------

Datos eléctricos | Entrada

Fusible lado primario interno	1,5 A
Características fusible previo	Soporte
Tensión de entrada CC	24 V
Corriente de entrada CA	0,85 A

Datos eléctricos | Salida

Tensión de salida CC	10 V
Tensión de salida CC mín.	8,55 V
Tensión de salida CC máx.	10,5 V
Tensión de salida ajustable	no
Output current per channel max.	0,25 A
Ondulación residual máx.	0,2 %

Protección de equipos | Sistema eléctrico

A prueba de sobrecargas	sí
Resistente a cortocircuitos	sí
Tensión de comprobación de aislamiento entrada - salida	4 kV

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Riel de montaje TH35, G32, (EN 60715)

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	0 °C
Temperatura de servicio máx.	50 °C

Low Voltage Directive	EN 61204-3
-----------------------	------------

Tipo de conexión 2

Tipo de conexión 1	Input
Tipo de conexión 2	Output
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	4
PIN 1	-
PIN 2	0 V
PIN 3	0 V
PIN 4	+
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	4
PIN 1	+
PIN 2	+

PIN 3	-
PIN 4	-