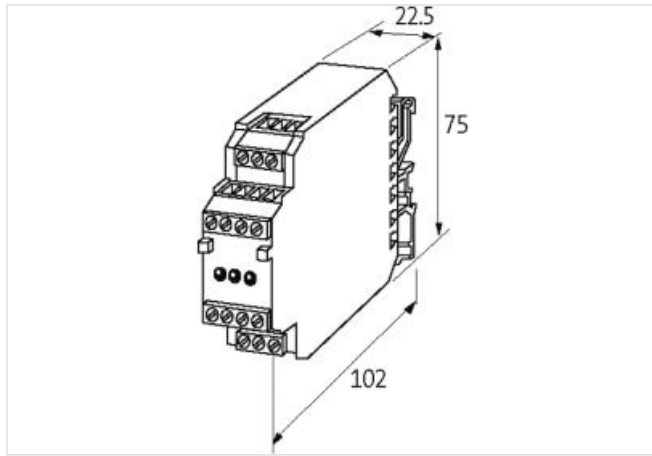
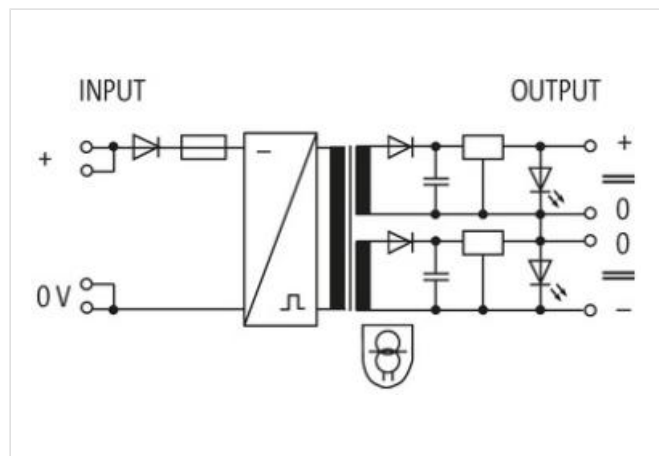


**MDD DC/DC-CONVERTOR SWITCH MODE**

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

INPUT: 24 V DC  
 OUTPUT:  $\pm 10$  V DC  
 Potencia de salida: 5 W  
 Corriente: 2x 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

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: 26.04.2024

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	+

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: 26.04.2024

---

PIN 3	-
PIN 4	-