

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

IN: 24VDC OUT: 5V/1,5ADC

INPUT: 24 V DC

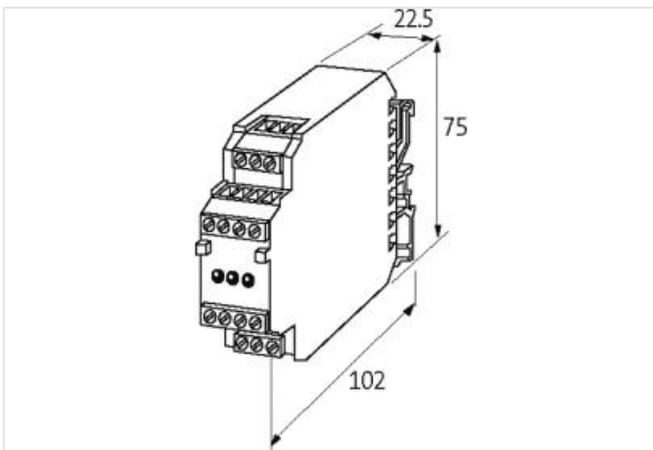
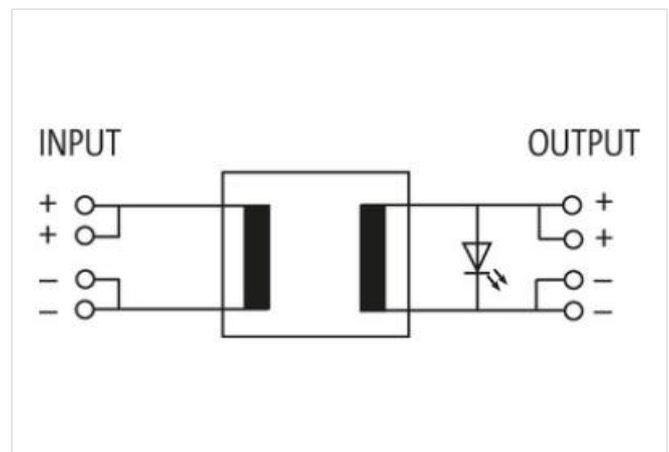
OUTPUT: 5 V DC

Potencia de salida: 7.5 W

Corriente: 1.5 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	4048879079532
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	0,6 A

**Datos eléctricos | Salida**

Tensión de salida CC	5 V
Tensión de salida CC mín.	4,9 V
Tensión de salida CC máx.	5,1 V
Tensión de salida ajustable	no
Output current max.	1,5 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 1**

Tipo de conexión 1	Output
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	-