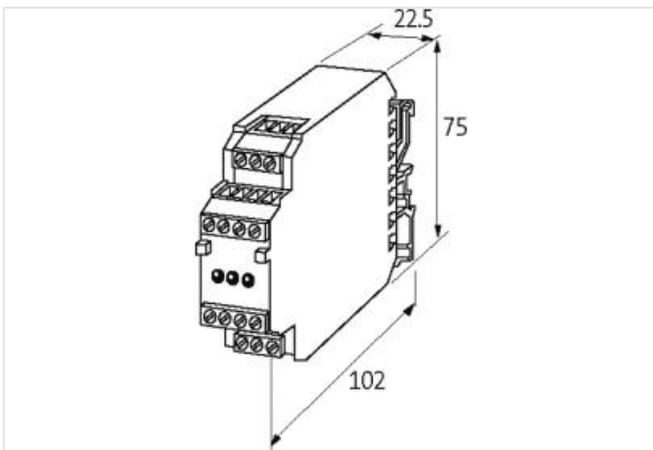
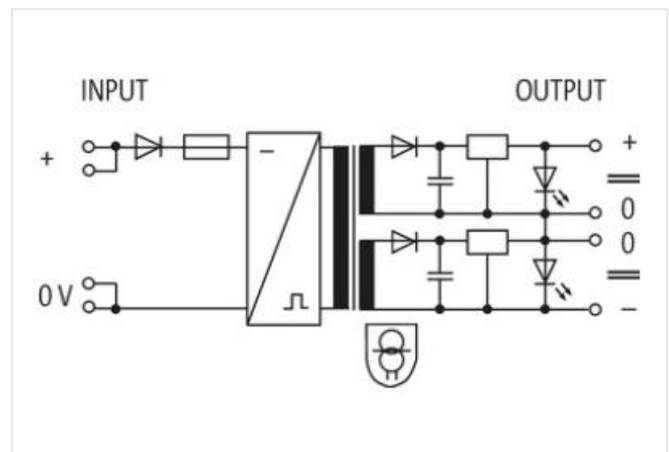


MDD DC/DC-CONVERTOR SWITCH MODE

IN: 24VDC OUT: 2x15V/0,25ADC

INPUT: 24 V DC
 OUTPUT: ± 15 V DC
 Potencia de salida: 7 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	4048879079518
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	15 V
Tensión de salida CC mín.	14,25 V
Tensión de salida CC máx.	15,75 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
-----------------------	------------