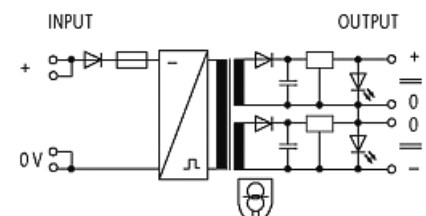
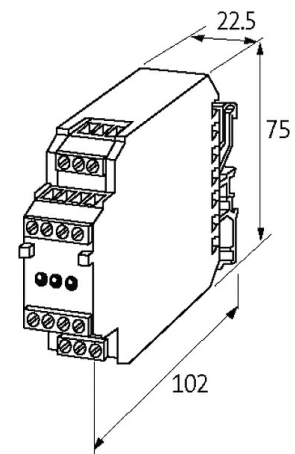


MDD DC/DC-CONVERTOR SWITCH MODE

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

INPUT: 24 V DC
 OUTPUT: ± 10 V DC
 Potencia de salida: 5 W
 Corriente: 2×0.25 A

[Enlace al producto](#)**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

Características generales

Estándares	EN 61204-3
Tensión de prueba y aislamiento	4 kV (entrada/salida)
Modo de montaje	Montaje en guía DIN TH35 o G32 según (EN 60715)

La información contenida en este folleto ha sido elaborada con el mayor cuidado
 La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 08/21

Rango de temperatura 0...+50 °C, sin condensación

Salida

Corriente de salida max. 2x 250 mA

Ondulación residual max. 0.2% eff/rms

Fusible de salida protección contra cortocircuitos y sobrecarga, reinicio tras sobrecarga mediante retirada de la tensión de alimentación

Tensión de salida ± 10 V DC (SELV), $\pm 5\%$

Entrada

Tensión de entrada 24 V DC

Corriente de entrada 0.85 A

Fusible de entrada (interno) 1.5 A (T)

Datos comerciales

EAN 4048879079525

eClass 27210901

Número de tarifa arancelaria 85043121

País de origen CZ

Unidad de embalaje 1