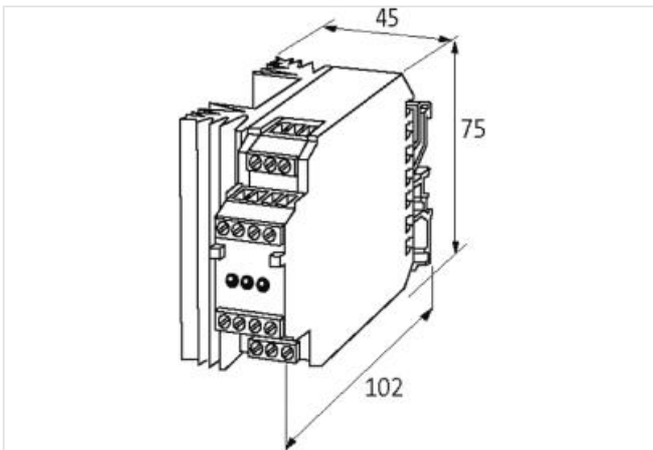
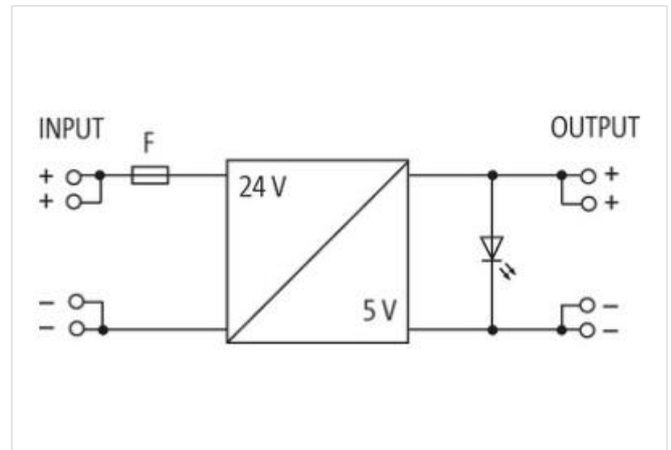


GLS DC/DC-CONVERTER, LINEAR REGULATED

IN: 24VDC OUT: 5V/1,2ADC

INPUT: 24 V DC
 OUTPUT regulated: 5 V DC
 Potencia de salida: 6 W
 Corriente: 1.2 A
 Condensación no permitida

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	4048879079679
Número de tarifa arancelaria	85044095
Unidad de embalaje	1

Datos técnicos | Datos eléctricos

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

Datos eléctricos | Entrada

Fusible lado primario interno	2 A
Características fusible previo	Soporte
Tensión de entrada CC	24 V
Tensión de entrada CC mín.	20,4 V
Tensión de entrada CC máx.	26,4 V
Corriente de entrada CA	1,2 A

Datos eléctricos | Salida

Tensión de salida CC	5 V
Tensión de salida CC mín.	4,75 V
Tensión de salida CC máx.	5,25 V
Tensión de salida ajustable	no
Output current max.	1,2 A
Ondulación residual máx.	0,2 %

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Resistente a cortocircuitos	sí
-----------------------------	----

Datos mecánicos | Datos de montaje

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

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C

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	-