

MDD DC/DC-CONVERTOR SWITCH MODE

IN: 24VDC OUT: 24V/0,3ADC

INPUT: 24 V DC OUTPUT: 24 V DC Potencia de salida: 7 W Corriente: 0.3 A

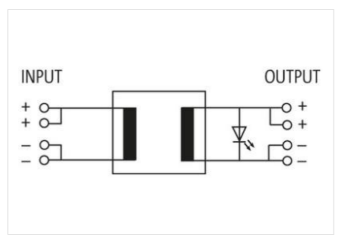
Condensación no permitida

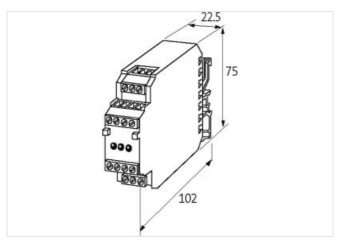
Restart after overload by removing supply voltage

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: 11.05.2024



stay connected

ECLASS-9.0	27210901
ECLASS-10.1	27210901
ECLASS-11.1	27210901
ECLASS-12.0	27210901
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879079556
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	24 V
Tensión de salida CC mín.	23,52 V
Tensión de salida CC máx.	24,48 V
Tensión de salida ajustable	no
Output current max.	0,3 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	4 kV
entrada - salida	
Datos mecánicos Datos de montaje	
	geschnappt
Datos mecánicos Datos de montaje	geschnappt Riel de montaje TH35, G32, (EN 60715)
Datos mecánicos Datos de montaje Modo de montaje	Riel de montaje TH35, G32, (EN 60715)
Datos mecánicos Datos de montaje Modo de montaje Suitable for mounting type	Riel de montaje TH35, G32, (EN 60715)
Datos mecánicos Datos de montaje Modo de montaje Suitable for mounting type Características del entorno Condiciones	Riel de montaje TH35, G32, (EN 60715) c climáticas
Datos mecánicos Datos de montaje Modo de montaje Suitable for mounting type Características del entorno Condiciones Temperatura de servicio mín.	Riel de montaje TH35, G32, (EN 60715) c climáticas 0 °C
Datos mecánicos Datos de montaje Modo de montaje Suitable for mounting type Características del entorno Condiciones Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx.	Riel de montaje TH35, G32, (EN 60715) c climáticas 0 °C 50 °C
Datos mecánicos Datos de montaje Modo de montaje Suitable for mounting type Características del entorno Condiciones Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Low Voltage Directive	Riel de montaje TH35, G32, (EN 60715) c climáticas 0 °C 50 °C
Datos mecánicos Datos de montaje Modo de montaje Suitable for mounting type Características del entorno Condiciones Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Low Voltage Directive Tipo de conexión 1	Riel de montaje TH35, G32, (EN 60715) s climáticas 0 °C 50 °C EN 61204-3
Datos mecánicos Datos de montaje Modo de montaje Suitable for mounting type Características del entorno Condiciones Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Low Voltage Directive Tipo de conexión 1 Tipo de conexión 1	Riel de montaje TH35, G32, (EN 60715) s climáticas 0 °C 50 °C EN 61204-3 Output
Datos mecánicos Datos de montaje Modo de montaje Suitable for mounting type Características del entorno Condiciones Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Low Voltage Directive Tipo de conexión 1 Tipo de conexión	Riel de montaje TH35, G32, (EN 60715) c climáticas 0 °C 50 °C EN 61204-3 Output Bornes con tornillo SK
Datos mecánicos Datos de montaje Modo de montaje Suitable for mounting type Características del entorno Condiciones Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Low Voltage Directive Tipo de conexión 1 Tipo de conexión Family construction form	Riel de montaje TH35, G32, (EN 60715) c climáticas 0 °C 50 °C EN 61204-3 Output Bornes con tornillo SK Borne
Datos mecánicos Datos de montaje Modo de montaje Suitable for mounting type Características del entorno Condiciones Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Low Voltage Directive Tipo de conexión 1 Tipo de conexión 1 Tipo de conexión family construction form Gender	Riel de montaje TH35, G32, (EN 60715) c climáticas 0 °C 50 °C EN 61204-3 Output Bornes con tornillo SK Borne female
Datos mecánicos Datos de montaje Modo de montaje Suitable for mounting type Características del entorno Condiciones Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Low Voltage Directive Tipo de conexión 1 Tipo de conexión 1 Tipo de conexión Family construction form Gender Nº de polos	Riel de montaje TH35, G32, (EN 60715) c climáticas 0 °C 50 °C EN 61204-3 Output Bornes con tornillo SK Borne female 4
Datos mecánicos Datos de montaje Modo de montaje Suitable for mounting type Características del entorno Condiciones Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Low Voltage Directive Tipo de conexión 1 Tipo de conexión 1 Tipo de conexión Family construction form Gender Nº de polos PIN 1	Riel de montaje TH35, G32, (EN 60715) c climáticas 0 °C 50 °C EN 61204-3 Output Bornes con tornillo SK Borne female 4 +