

EMMS-30-64/1 OPTO-COUPLER MODULE

IN: 253 VDC - OUT: 53 VDC / 1,2 A

Artículo: 50105 Peso: 0.03 País de origen: CZ

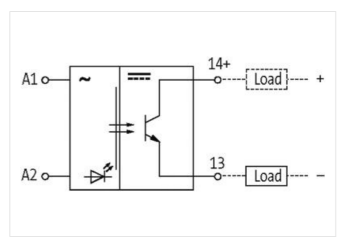
Designación del modelo: EMMS-30-64/1

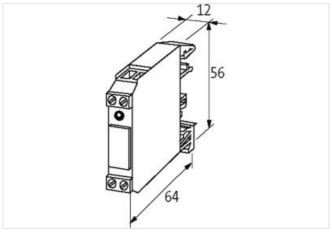
Transistor 1.2 A 110/230 V AC

Enlace al producto

Ilustración







El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales		
ECLASS-6.0	27371604	
ECLASS-6.1	27371604	
ECLASS-7.0	27371604	
ECLASS-8.0	27371604	



stay connected

ECLASS-9.0	27371604	
ECLASS-10.1	27371604	
ECLASS-11.1	27371604	
ECLASS-12.0	27371604	
ETIM-5.0	EC001504	
ETIM-6.0	EC001504	
ETIM-7.0	EC001504	
ETIM-8.0	EC001504	
GTIN	4048879027946	
GTIN	4048879027946	
Número de tarifa arancelaria	85414900	
Número de tarifa arancelaria	85414900	
Unidad de embalaje	1	
Unidad de embalaje	1	
Datos eléctricos Entrada		
Tensión de entrada CA mín.	100 V	
Tensión de entrada CA máx.	253 V	
Tensión de entrada DESC. CA mín.	0 V	
Tensión de entrada DESC. CA máx.	40 V	
Corriente de entrada	2,7 mA	
Datos eléctricos Salida		
Retardo de desconexión máx.	50 ms	
Retardo de conexión máx.	20 ms	
Corriente de reposo DESC. máx.	0,3 mA	
Frecuencia de conmutación máx.	5 Hz	
Tensión de conmutación CC mín.	4,5 V	
Tensión de conmutación CC máx.	53 V	
Corriente de conmutación mín.	1 mA	
Corriente de conmutación máx.	1,2 A	
Caída de tensión CC máx.	1,2 V	
Diagnósticos		
LED de indicación de estado	raio	
	rojo	
Protección de equipos Sistema eléctrico		
Tensión de aislamiento asignada	3750 V	
Protección de equipos Medios		
Flame resistance	Difícilmente inflamable	
Datos mecánicos Datos de material		
Matrial carcasa	Plástico	
Color carcasa	negro	
Datos mecánicos Datos de montaje		
Modo de montaje	geschnappt	
Suitable for mounting type	Riel de montaje TH35, G32, (EN 60715)	
Altura	56 mm	
Anchura	12 mm	
Profundidad	64 mm	
Características del entorno Condiciones	climáticas	
Temperatura de servicio mín.	-20 °C	
Temperatura de servicio máx.	60 °C	

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: 09.05.2025