

AMMS 10-1 OPTO-COUPLER MODULE

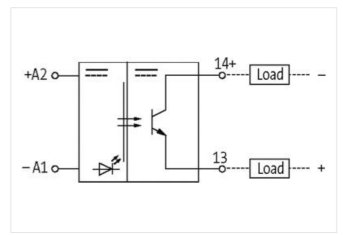
IN: 30 VDC - OUT: 48 VDC / 0.5 A

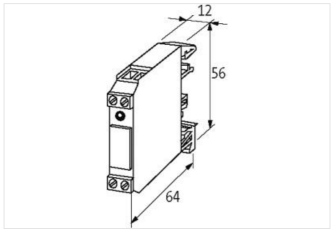
Transistor 0.5 A 4...30 V DC

Enlace al producto

Ilustración







El producto puede diferir de la imagen





27371604	
27371604	
27371604	
27371604	
27371604	
27371604	
27371604	
27371604	
	27371604 27371604 27371604 27371604 27371604 27371604

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: 25.04.2024



stay connected

ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879028080
Número de tarifa arancelaria	85414900
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos Entrada	
Tensión de entrada DESC. CC mín.	0 V
Tensión de entrada DESC. CC máx.	2 V
Tensión de entrada DESC. CC max. Tensión de entrada CC mín.	4 V
Tensión de entrada CC máx.	30 V
Corriente de entrada máx.	10 mA
	IO IIIA
Datos eléctricos Salida	
Retardo de desconexión máx.	20 ms
Corriente de reposo DESC. máx.	0,3 mA
Frecuencia de conmutación inductiva máx.	10 Hz
Frecuencia de conmutación óhmica máx.	7000 Hz
Tensión de conmutación CC mín.	4,5 V
Tensión de conmutación CC máx.	44 V
Corriente de conmutación mín.	1 mA
Corriente de conmutación máx.	0,5 A
Caída de tensión CC máx.	1,2 V
Diagnósticos	
LED de indicación de estado	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	
Color carcasa	negro
Matrial carcasa	Plástico
Datos mecánicos Datos de montaje	
Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Riel de montaje TH35, G32, (EN 60715)
Altura	63 mm
Anchura	11,8 mm
Profundidad	56 mm
Características del entorno Condiciones	
·	
Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C
Tipo de conexión 2	
Tipo de conexión 1	Input
Tipo de conexión 2	Output
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	2
PIN 1	- A 1
PIN 2	+ A 2
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female

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: 25.04.2024



Nº de polos	2	
PIN 1	13	
PIN 2	+ 14	