

AMMDU OPTO-COUPLER MODULE

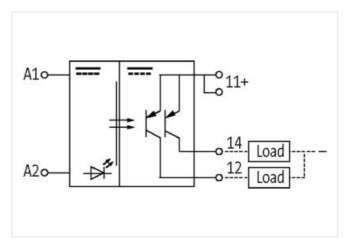
IN: 53 VDC - OUT: 53 VDC / 1 A - 1 C/O contact

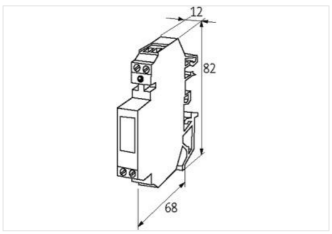
Transistor 1 A 24 V DC Contacto conmutado electrónico

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 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: 26.04.2024



stay connected

FOLACO 44.4	07074004
ECLASS-11.1	27371604
ECLASS-12.0	27371604
ETIM-5.0 GTIN	EC001504
	4048879027960
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.	6 V
Tensión de entrada CC mín.	10 V
Tensión de entrada CC máx.	53 V
Corriente de entrada	10 mA
Datos eléctricos Salida	
Retardo de desconexión máx.	75 μs
Corriente de reposo DESC. máx.	0,3 mA
Frecuencia de conmutación inductiva máx.	10 Hz
Frecuencia de conmutación óhmica máx.	1000 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 A
Caída de tensión CC máx.	0,5 V
Diagnósticos	
LED de indicación de estado	rojo
Protección de equipos Sistema eléctrico	
Tensión de servicio	2,5 kV
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 Suitable for mounting type	geschnappt Riel de montaje TH35, G32, (EN 60715)
Altura	12 mm
Anchura	82 mm
Profundidad	68 mm
Características del entorno Condiciones	
	-20 °C
Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx.	-20 °C
Tipo de conexión 3	
Tipo de conexión 1	Input
Tipo de conexión 2	·
Tipo de conexión 3	Input Input
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne Borne
Gender	female
Nº de polos	2
PIN 1	+ A 1
PIN 2	- A 2
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK

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: 26.04.2024



Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	2
PIN 1	14
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	2
PIN 1	12