

MIRO MULTI TIMER 24VDC-1S

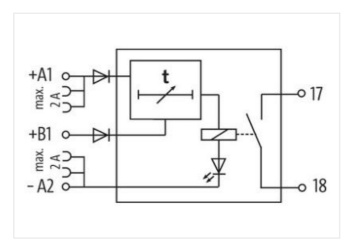
MIRO 6.2 MULTI-TIMER 24VDC-1S

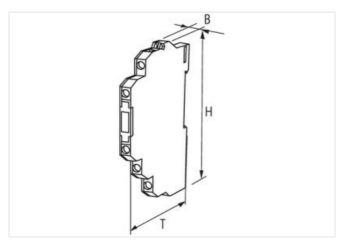
Salida de relé Expansión de impulso: 0.1...300 ms Bornes de tornillo safe separation (EN 60947-1)

Enlace al producto

Ilustración







El producto puede diferir de la imagen









Datos comerciales		
ECLASS-6.0	27210990	
ECLASS-6.1	27371790	
ECLASS-7.0	27371790	
ECLASS-8.0	27371605	
ECLASS-9.0	27371605	
ECLASS-10.1	27371605	

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: 19.04.2024



stay connected

ECLASS-11.1	27371605
ECLASS-12.0	27371605
ETIM-5.0	EC001439
GTIN	4048879026956
Número de tarifa arancelaria	85364190
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos Entrada	
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	20 mA
Corriente de entrada CC máx.	16 mA
Tensión de control CC	24 V
Tensión de control CC mín.	20.4 V
Tensión de control CC máx.	26,4 V
Corriente de mando	5 mA
Datos eléctricos Salida	
Tensión de salida ajustable	no CA
Output current max.	6 A
Frecuencia de conmutación máx.	10 Hz
Potencia de conmutación CA máx.	1500 VA
Potencia de conmutación CC máx.	120 W
Tensión de conmutación CA máx.	250 V
Tensión de conmutación CC máx.	250 V
Corriente de conmutación CC	100 mA
Datos técnicos Protección de equipo	os estados esta
Condición de vida útil	En función de la carga
Protección de equipos Sistema eléct	rico
Tensión de servicio	4 kV
Vida útil eléctrica	2000000 Ciclos
Protección de equipos Sistema meca	ónico
Vida útil mecánica	20000000 Ciclos
Datos técnicos Datos mecánicos	
Tiempo de desactivación máx.	15 ms
Tiempo de respuesta máx.	10 ms
Tiempo de rebote máx.	1,5 ms
Datos mecánicos Datos de material	
Material contacto	Ag Sn O2
Datos mecánicos Datos de montaje	
•	
Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Carril de montaje, (EN 60715)
Altura	91 mm
Anchura	6,2 mm
Profundidad	71 mm
Características del entorno Condicio	nes climaticas
Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C
Tipo de conexión 5	
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne

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: 19.04.2024



Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	1
PIN 1	+ A 1
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	1
PIN 1	18
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	1
PIN 1	17
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	1
PIN 1	+ B 1
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	1
PIN 1	- A 2