

## **MIRO 12.4 MULTI-TIMER**

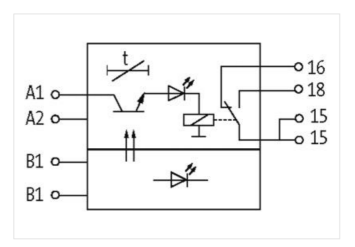
IN: 24 VAC/DC / 230 VAC - OUT: 230 VAC/DC / 6A

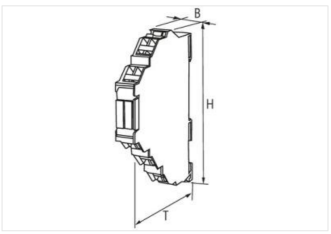
Salida de relé Multitimer: 0.1...300 Bornes de muelle

## **Enlace al producto**

## Ilustración







El producto puede diferir de la imagen





Datos comerciales		
ECLASS-6.0	27371790	
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: 23.04.2024



stay connected

ECLASS-11.1	27371605
ECLASS-12.0	27371605
ETIM-5.0	EC002538
GTIN	4048879021890
Número de tarifa arancelaria	85364900
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos   Entrada	
Tensión de entrada 1 CA	24 V
Tensión de entrada 1 CA mín.	20,4 V
Tensión de entrada 1 CA máx.	27,6 V
Tensión de entrada 2 CA	220 V
Tensión de entrada 2 CA mín.	187 V
Tensión de entrada 2 CA máx.	253 V
Tensión de entrada CC	24 V
Tensión de entrada CC mín.	20,4 V
Tensión de entrada CC máx.	27,6 V
Corriente de entrada	12 mA
Corriente de entrada CC máx.	12 mA
Tensión de control CA	230 V
Tensión de control CA mín.	195,5 V
Tensión de control CA máx.	264,5 V
Tensión de control CC	24 V
Datos eléctricos   Salida	
Tensión de salida ajustable	no
Output current max.	6 A
Potencia de conmutación CA máx.	1500 VA
Potencia de conmutación CC máx.	120 W
Tensión de conmutación CA máx.	230 V
Tensión de conmutación CC máx.	230 V
Corriente de conmutación CC	8 mA
Datos técnicos   Protección de equipos	
Condición de vida útil	En función de la carga
Protección de equipos   Sistema eléctri	co
Tensión de servicio	4,8 kV
Vida útil eléctrica	20000000 Ciclos
Protección de equipos   Sistema mecár	nico
Vida útil mecánica	20000000 Ciclos
	2000000 Gicios
Datos técnicos   Datos mecánicos	
Tiempo de desactivación máx.	20 ms
Tiempo de respuesta máx.	8 ms
Tiempo de rebote máx.	2 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)
Características del entorno   Condicion	
•	
Temperatura de servicio mín.  Temperatura de servicio máx.	-25 °C 60 °C
<u> </u>	···
Tipo de conexión 4	

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: 23.04.2024



stay connected

Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	2
PIN 1	16
PIN 2	18
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	2
PIN 1	15
PIN 2	15
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	2
PIN 1	B1
PIN 2	B 2
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	2
PIN 1	A 1
PIN 2	A 2