

MIRO TR 24VDC SK 5P OPTO-COUPLER MODULE

IN: 48 VDC - OUT: 35 VDC / 2 A

Artículo: 52503 Peso: 0.02 País de origen: CZ

Designación del modelo: MIRO,TR,24VDC,SK,5P

Transistor 2 A 24 V DC

Resistente a cortocircuitos

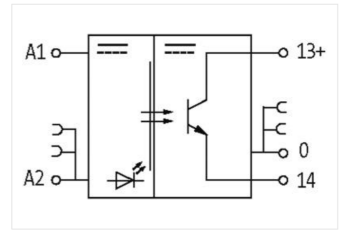
Frecuencia de conmutación: max. 1 kHz

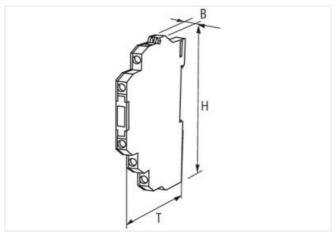
Bornes de tornillo

Enlace al producto

Ilustración







El producto puede diferir de la imagen







Datos comerciales

ECLASS-6.0

27371604



stay connected

ECLASS-6.1	27371604
ECLASS-7.0	27371604
ECLASS-8.0	27371604
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	4048879026918
Número de tarifa arancelaria	85414900
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos Entrada	
Tensión de entrada CC mín.	10 V
Tensión de entrada CC máx.	48 V
Tensión de entrada DESC. CC mín.	0 V
Tensión de entrada DESC. CC máx.	5 V
Corriente de entrada CC	7 mA
Datos eléctricos Salida	
Resistente a cortocircuitos	sí
Retardo de desconexión máx.	120 μs
Retardo de conexión máx.	90 μs
Corriente de reposo DESC. máx.	0,1 mA
Frecuencia de conmutación máx.	1000 Hz
Tensión de conmutación CC mín.	10 V
Tensión de conmutación CC máx.	35 V
Corriente de conmutación mín.	1 mA
Corriente de conmutación máx.	2 A
Caída de tensión CC máx.	1,2 V
Diagnósticos	
LED de indicación de estado	amarillo
Protección de equipos Sistema eléct	rico
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	Carril de montaje, (EN 60715)
Altura	91 mm
Anchura	6,2 mm
Profundidad	71 mm
Características del entorno Condicio	nes climáticas
Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C
Tipo de conexión 5	

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



stay connected

Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	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	14
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	13 +
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 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