

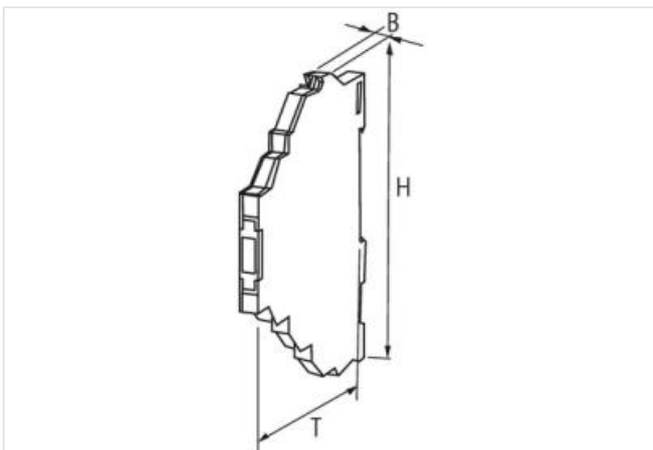
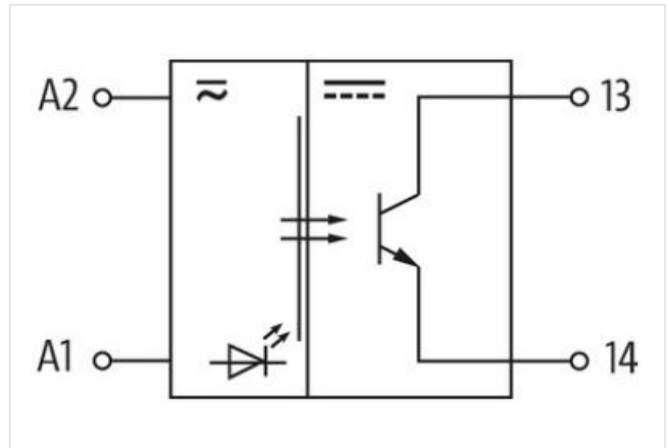
MIRO 6.2 OPTO-COUPLER MODULE

IN: 125 VAC - OUT: 110 VDC / 0.5A

Transistor 0.5 A
Bornes de muelle

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

ECLASS-6.0	27371601
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

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: 01.05.2024

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d'Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona) | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-1143 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879024327
Número de tarifa arancelaria	85414900
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Entrada

Tensión de entrada CA	125 V
Tensión de entrada CA mín.	24 V
Tensión de entrada CA máx.	156 V
Tensión de entrada DESC. CA mín.	0 V
Tensión de entrada DESC. CA máx.	4,5 V
Tensión de entrada DESC. CC mín.	0 V
Tensión de entrada DESC. CC máx.	5 V
Tensión de entrada CC	110 V
Tensión de entrada CC mín.	24 V
Tensión de entrada CC máx.	137 V
Corriente de entrada mín.	1,1 mA
Corriente de entrada máx.	5 mA

Datos eléctricos | Salida

Output current min.	0,001 A
Output current max.	0,5 A
Corriente de reposo DESC. máx.	0,02 mA
Frecuencia de conmutación máx.	2,5 Hz
Tensión de conmutación CC	110 V

Diagnósticos

LED de indicación de estado	amarillo
-----------------------------	----------

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP20
Tensión de comprobación de aislamiento entrada - salida	4 kV

Protección de equipos | Medios

Flame resistance	Difícilmente inflamable
------------------	-------------------------

Datos mecánicos | Datos de material

Color carcasa	negro
Material carcasa	Plástico

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Carril de montaje, (EN 60715)
Altura	78 mm
Anchura	6,2 mm
Profundidad	65 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	70 °C
Reducción de potencia a partir de	40 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	80 °C