

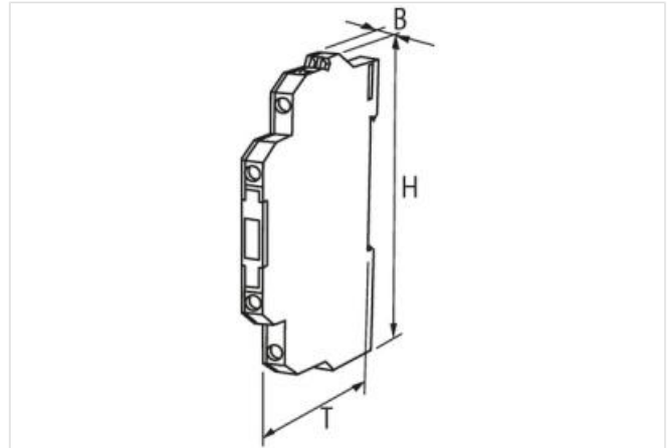
MIRO 6.2 OPTO-COUPLER MODULE

IN: 230 VAC/DC - OUT: 253 VAC/DC / 0,5 A

Salida multitensión
Transistor 0.5 A
24...230 V AC/DC
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
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879021654
Número de tarifa arancelaria	85414900
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Entrada

Tensión de entrada CA mín.	10 V
Tensión de entrada CA máx.	230 V
Tensión de entrada DESC. CA mín.	0 V
Tensión de entrada DESC. CA máx.	5 V
Tensión de entrada DESC. CC mín.	0 V
Tensión de entrada DESC. CC máx.	5 V
Tensión de entrada CC mín.	10 V
Tensión de entrada CC máx.	230 V

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: 04.05.2024

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

Corriente de entrada CA máx.	5 mA
------------------------------	------

Datos eléctricos | Salida

Retardo de desconexión máx.	15 ms
Retardo de conexión máx.	5 ms
Corriente de reposo DESC. máx.	0,02 mA
Frecuencia de conmutación máx.	2,5 Hz
Tensión de conmutación CA mín.	10 V
Tensión de conmutación CA máx.	230 V
Tensión de conmutación CC mín.	10 V
Tensión de conmutación CC máx.	230 V
Corriente de conmutación mín.	1 mA
Corriente de conmutación máx.	0,5 A
Caída de tensión CA máx.	2,6 V
Caída de tensión CC máx.	2,6 V

Diagnósticos

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

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Tensión de aislamiento asignada	2750 V
---------------------------------	--------

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	70 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C

Tipo de conexión 4

Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	1
PIN 1	13
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	1
PIN 1	14
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	1
PIN 1	A 1

Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	1
PIN 1	A 2