

INTERFACE TERMINAL RELAY

IN: 24 VDC - OUT: 24VDC / 0.2 A / 20 kHz

Transistor 0.2 A

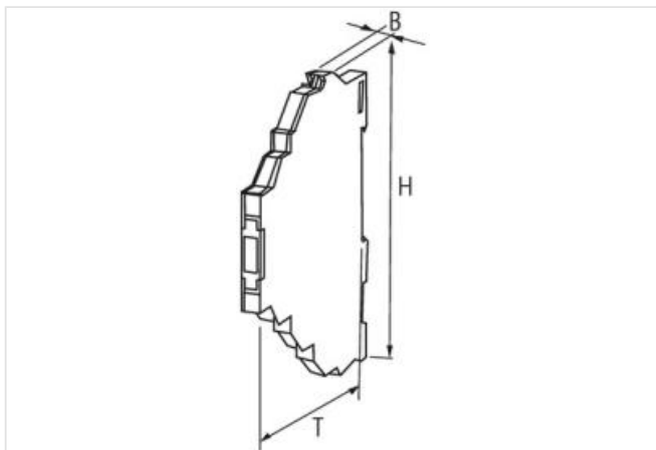
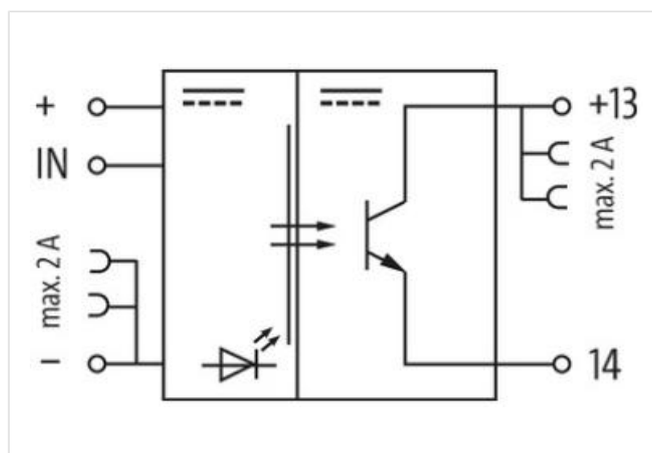
24 V DC

Corriente de control 2.8 mA (24 V DC)

Bornes de muelle

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

ECLASS-6.0	27371604
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	4048879024549
Número de tarifa arancelaria	85414900
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Entrada

Tensión de entrada DESC. CC mín.	0 V
Tensión de entrada DESC. CC máx.	5 V
Tensión de entrada CC	24 V
Tensión de entrada CC mín.	16 V
Tensión de entrada CC máx.	30 V
Corriente de entrada CC máx.	16 mA

Datos eléctricos | Salida

Retardo de desconexión máx.	20 μ s
Corriente de reposo DESC. máx.	0,1 mA
Frecuencia de conmutación máx.	20000 Hz
Tensión de conmutación CC mín.	5 V
Tensión de conmutación CC máx.	48 V
Corriente de conmutación mín.	0,1 mA
Corriente de conmutación máx.	0,2 A
Caída de tensión CC máx.	1,2 V

Diagnósticos

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

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Tensión de aislamiento asignada	3750 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	91 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
Temperatura de almacenamiento mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	80 °C

Tipo de conexión 5

Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	1
PIN 1	-
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne

Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	1
PIN 1	+
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	1
PIN 1	In
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
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	negro
Nº de polos	1
PIN 1	13