

INDUCTIVCOUPLER 24V 5A 30KHZ

Transmisión inductiva de señales de conmutación

Conmutación sin desgaste

Bornes de muelle

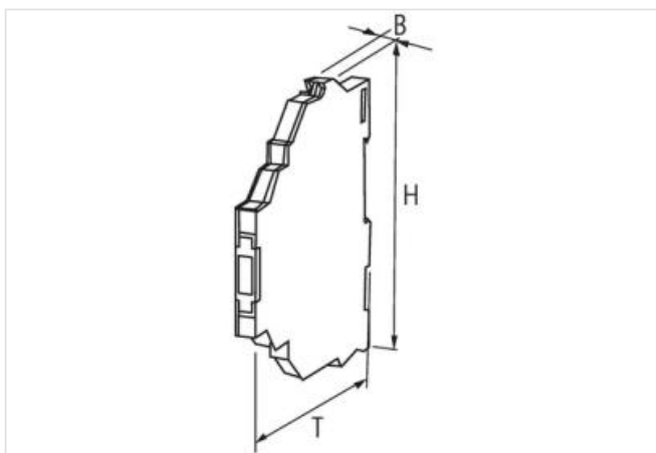
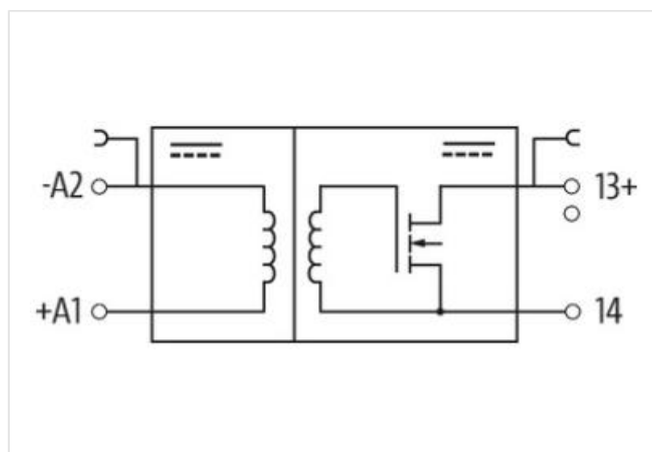
Sin tensión de servicio en la salida

Switching frequency: max. 30 kHz

Hasta una corriente de conmutación de 5 A

Enlace al producto

Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



Datos comerciales

ECLASS-6.0	27210990
ECLASS-6.1	27379090
ECLASS-7.0	27379090
ECLASS-8.0	27379090
ECLASS-9.0	27379090
ECLASS-10.1	27379090

ECLASS-11.1	27379090
ECLASS-12.0	27379090
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879329552
Número de tarifa arancelaria	85365080
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.	15 V
Tensión de entrada CC máx.	30 V
Corriente de entrada CC máx.	32 mA

Datos eléctricos | Salida

Corriente de reposo DESC. máx.	0,025 mA
Frecuencia de conmutación inductiva máx.	3000 Hz
Frecuencia de conmutación óhmica máx.	30000 Hz
Corriente de conmutación mín.	1 mA
Corriente de conmutación máx.	5 A

Diagnósticos

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

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Grado de protección (EN IEC 60529)	IP20
Tensión de servicio	1,5 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	69 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