

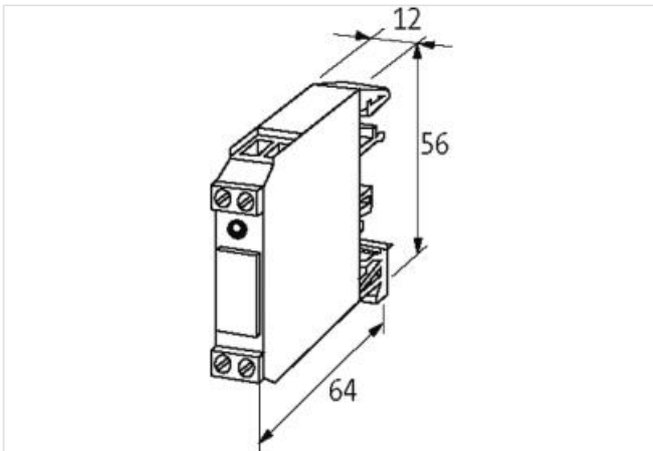
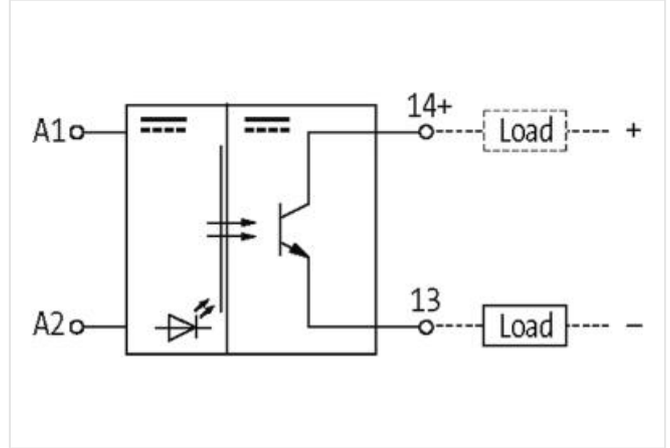
AMMS 10-44/1 OPTO-COUPLER MODULE

IN: 53 VDC - OUT: 45 VDC / 1,2 A

Transistor 1.2 A
10...30 V DC

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

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: 25.04.2024

ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879025041
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.	3 V
Tensión de entrada CC mín.	10 V
Tensión de entrada CC máx.	30 V
Corriente de entrada máx.	8 mA

Datos eléctricos | Salida

Retardo de desconexión máx.	65 µs
Corriente de reposo DESC. máx.	0,3 mA
Frecuencia de conmutación óhmica máx.	500 Hz
Tensión de conmutación CC mín.	4,5 V
Tensión de conmutación CC máx.	30 V
Corriente de conmutación mín.	1 mA
Corriente de conmutación máx.	1,2 A
Caída de tensión CC máx.	1,2 V

Diagnósticos

LED de indicación de estado	rojo
-----------------------------	------

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)

Características del entorno | Condiciones climáticas

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

Tipo de conexión 2

Tipo de conexión 1	Input
Tipo de conexión 2	Output
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	2
PIN 1	A 1
PIN 2	A 2
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	2
PIN 1	13
PIN 2	+ 14