

AMMDS 10-44/2 OPTO-COUPLER MODULE

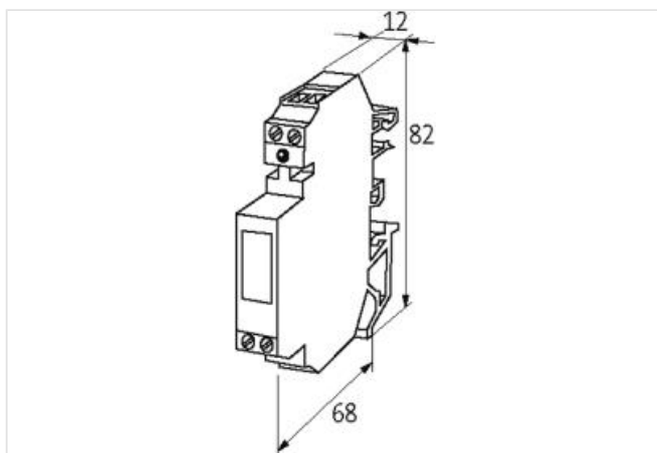
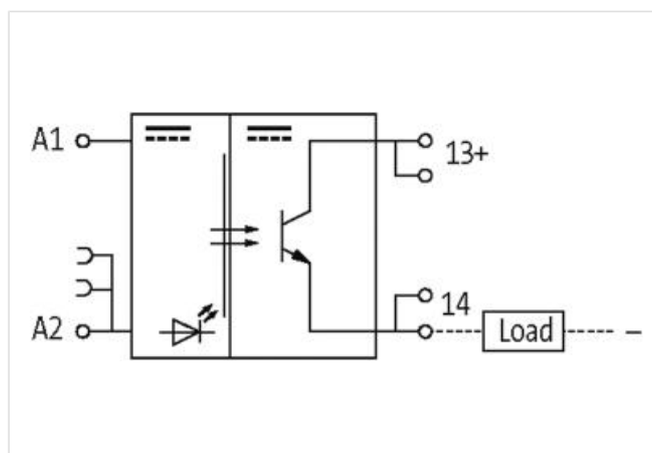
IN: 53 VDC - OUT: 35 VDC / 2 A

Transistor 2 A

24 V DC

con puente de potencial de masa

Bornes de dobles en el lado de la salida

Enlace al producto**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Información general de producto**

Scope of delivery Puente (n.º art. 90960)

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	4048879027991
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.	53 V
Corriente de entrada	6 mA

Datos eléctricos | Salida

Resistente a cortocircuitos	sí
Retardo de desconexión máx.	15 ms
Retardo de conexión máx.	5 ms
Corriente de reposo DESC. máx.	0,3 mA
Frecuencia de conmutación inductiva máx.	1 Hz
Frecuencia de conmutación óhmica máx.	10 Hz
Tensión de conmutación CC mín.	4 V
Tensión de conmutación CC máx.	35 V
Corriente de conmutación mín.	10 mA
Corriente de conmutación máx.	2 A
Caída de tensión CC máx.	0,5 V

Diagnósticos

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

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Tensión de servicio	2,5 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	Riel de montaje TH35, G32, (EN 60715)
Altura	12 mm
Anchura	82 mm
Profundidad	64 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

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

Tipo de conexión 3

Tipo de conexión 1	Input
Tipo de conexión 2	Output
Tipo de conexión 3	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	13
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Nº de polos	2
PIN 1	14
PIN 2	14