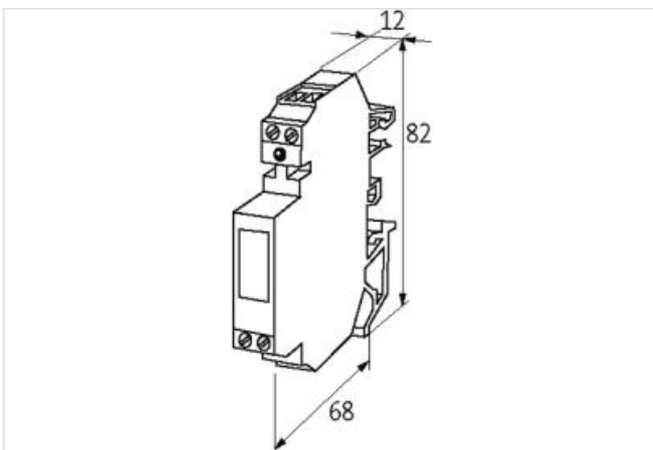
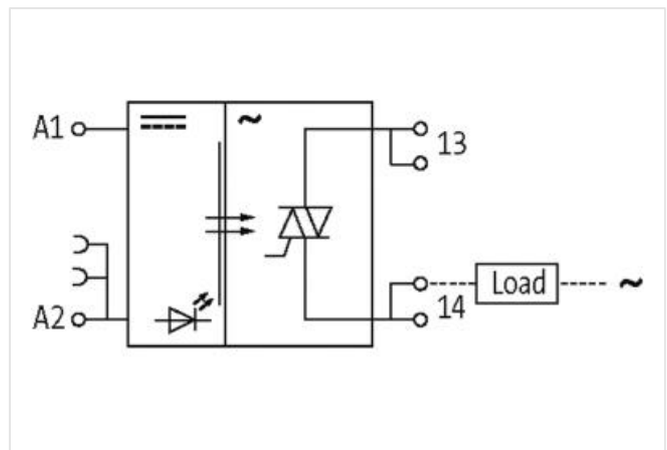


AMMDS 20-47/2 OPTO-COUPLER MODULE

IN: 35 VDC - OUT: 280 VAC / 2A

Triac 2 A
24 V DC
con puente de potencial de masa

[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	4048879027953
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.	35 V
Corriente de entrada	6 mA

Datos eléctricos | Salida

Retardo de desconexión máx.	10 ms
Retardo de conexión máx.	10 ms
Corriente de reposo DESC. máx.	2 mA
Frecuencia de conmutación inductiva máx.	5 Hz
Frecuencia de conmutación óhmica máx.	20 Hz
Tensión de conmutación CA mín.	24 V
Tensión de conmutación CA máx.	280 V
Corriente de conmutación mín.	50 mA
Corriente de conmutación máx.	2 A
Caída de tensión CA máx.	1 V

Diagnósticos

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

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	68 mm
Anchura	12 mm
Profundidad	82 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

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