

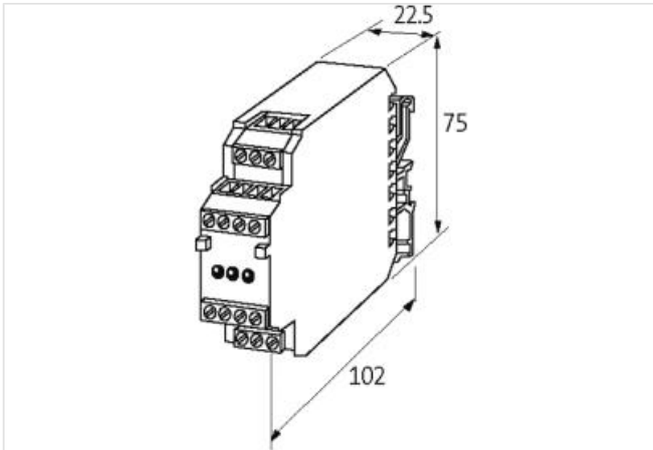
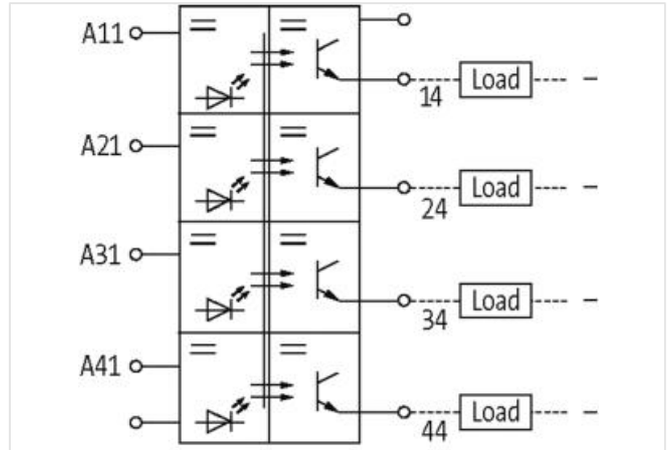
AMS 4-10/44-2 OPTO-COUPLER MODULE

In: 24 VDC - Out: 24 VDC / 2A

Transistor 2 A (4 vías)
4 contactos NO
24 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
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879295451
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.	6 V
Tensión de entrada CC mín.	20 V
Tensión de entrada CC máx.	30 V
Corriente de entrada	27 mA

Datos eléctricos | Salida

Retardo de desconexión máx.	5 ms
Retardo de conexión máx.	1 ms
Corriente de reposo DESC. máx.	0,01 mA
Frecuencia de conmutación inductiva máx.	1 Hz
Frecuencia de conmutación óhmica máx.	10 Hz
Tensión de conmutación CC mín.	5 V
Tensión de conmutación CC máx.	30 V
Corriente de conmutación mín.	1 mA
Corriente de conmutación máx.	2 A
Caída de tensión CC máx.	0,05 V

Diagnósticos

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

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	75 mm
Anchura	22,5 mm
Profundidad	102 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	50 °C