

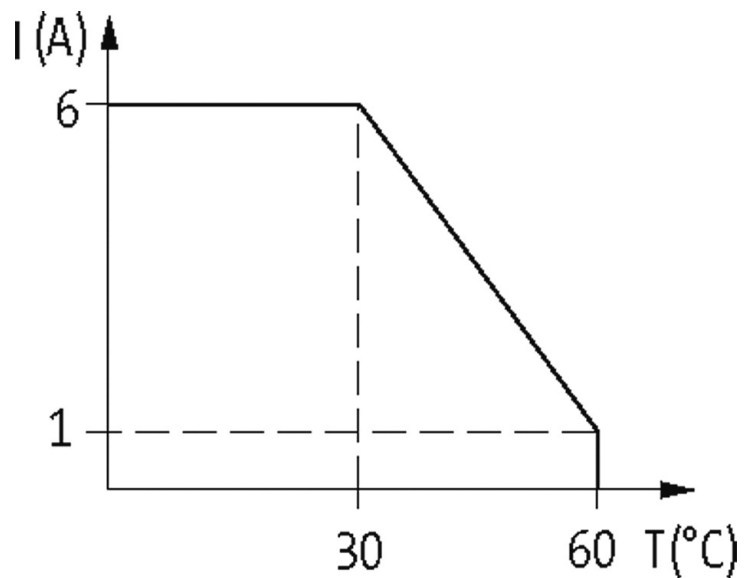
MIRO 6.2 OUTPUT RELAY WITH TOGGLE SWITCH

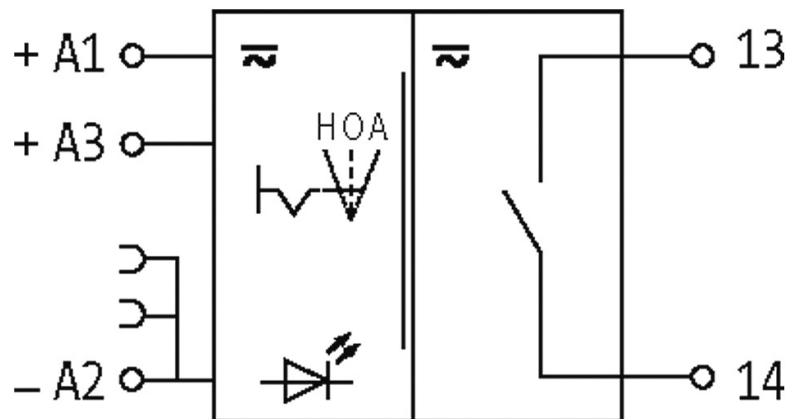
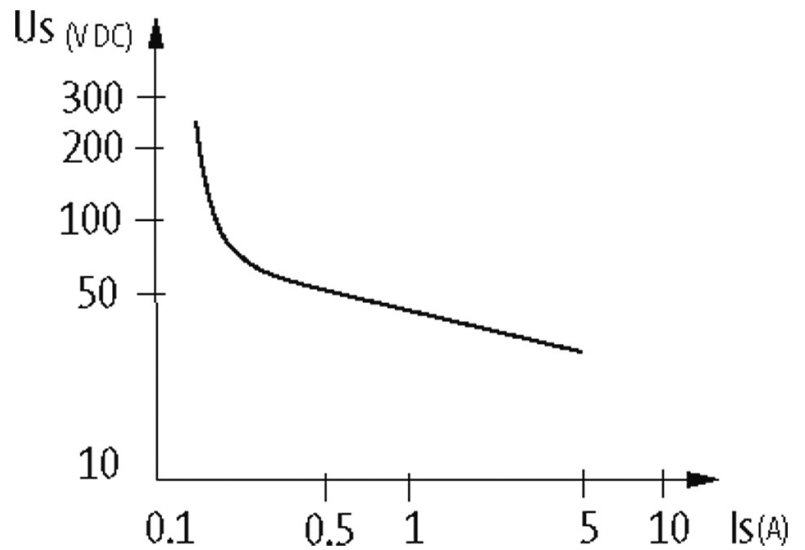
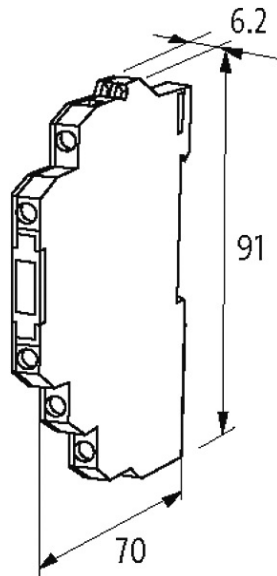
IN: 24 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

1 contacto NO
con interruptor de palanca con protección H-O-A
24 V AC/DC
Bornes de tornillo

[Enlace al producto](#)

Ilustración





El producto puede diferir de la imagen

Entrada

Tensión de conexión - corriente 24 V AC/DC (19.2...28 V AC/DC) - 7 mA

Indicador LED LED (verde): modo automático; LED (rojo): modo manual

Categoría de uso

AC-12	6 A (24/110/230 V AC)
AC-15	3 A (24/110/230 V AC)
DC-13	1 A (24 V DC); 0.2 A (110 V DC); 0.1 A (230 V DC)

Características generales

Vida mecánica/eléctrica	20 000 000 de ciclos de conexión según carga
Tensión de prueba y aislamiento	4 kV; distancia de seguridad (EN 60947-1)
Modo de montaje	Montaje en guía DIN (EN 60715)
Rango de temperatura	-20...+55 °C
Dimensiones alto × ancho × fondo	91×6.2×70 mm

Salida

Tensión de conmutación	max. 250 V AC/DC
Corriente por salida	max. 6 A
Corriente de carga mínima	100 mA (12 V DC)
Potencia máxima nominal (según voltaje)	max. 1 500 VA/120 W
Frecuencia de conmutación	max. 10 Hz
Tiempos de respuesta	8/20/2 ms
Material de contacto	Ag Sn O ₂

Datos comerciales

EAN	4048879024693
eClass	27371601
Número de tarifa arancelaria	85364900
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1