

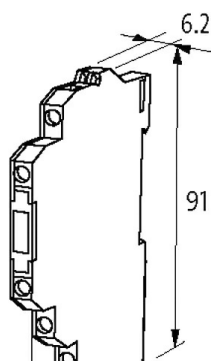
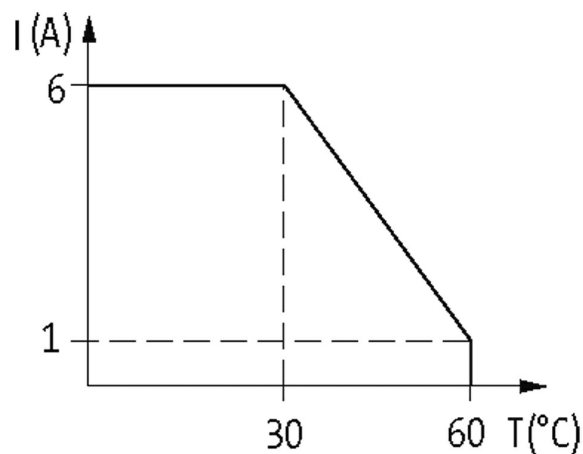
MIRO 6.2 relè d'uscita con interruttore

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

- 1 contatto NA
- 6 A
- 24 V AC/DC
- con interruttore H-O-A protetto
- Morsetti a vite
- LED (verde)

[Link al prodotto](#)

Immagine



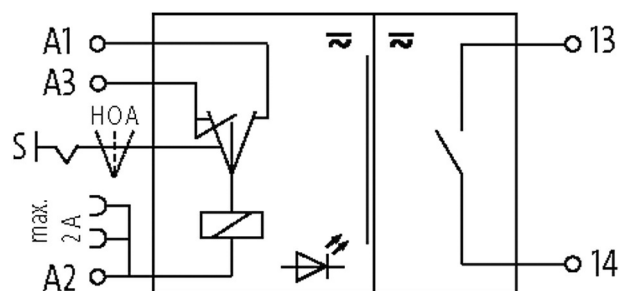
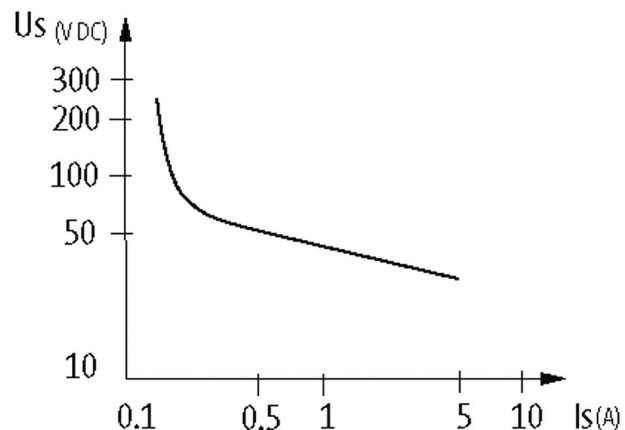
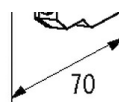


Immagine rappresentativa

Certificazioni



Ingresso

Tensione - corrente di connessione	24 V AC/DC (19.2...30 V AC/DC) - 17 mA
Indicatore LED	LED (verde)

Categoria d'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)

Dati generali

Durata mecc./ elett.	20 000 000 di cicli/a seconda del carico
Test tensione d'isolamento	4 kV; separazione sicura (EN 60947-1)
Tipo di fissaggio	innestabile su guida DIN (EN 60715)
Range temperatura	-20...+55 °C
Dimensioni HxLxP	91x6.2x70 mm

Uscita

Tensione commutabile	max. 250 V AC/DC
----------------------	------------------

Corrente per uscita	max. 6 A
Corrente minima di carico	100 mA (12 V DC)
Commutazione (a seconda della tensione)	max. 1500 VA/120 W
Frequenza di commutazione	max. 10 Hz
Materiale contatto	Ag Sn O ₂
Tempo di reazione/caduta/rimbalzo	10/15/1.5 ms

dati commerciali

EAN	4048879027243
eClass	27371001
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85364900
paese di origine	CZ