

MIRO 6.2 230V-1U relè d'uscita

IN: 230 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

1 contatto di scambio

6 A

230 V AC/DC

Morsetti a vite

[Link al prodotto](#)

Immagine

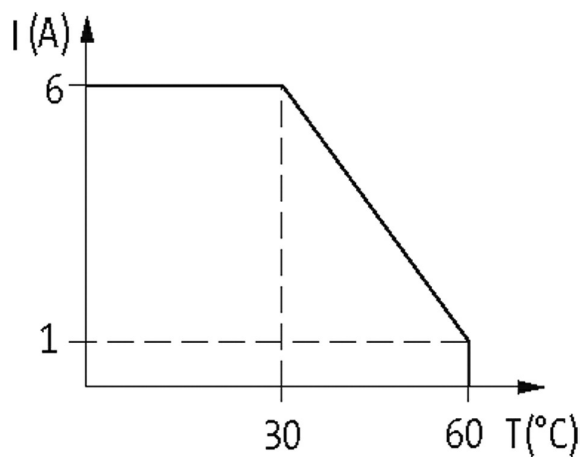
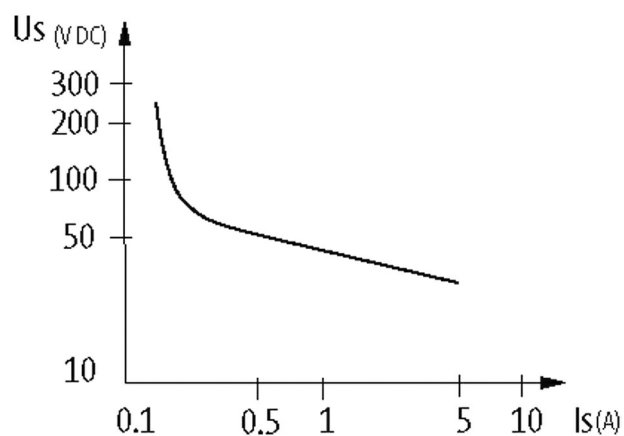
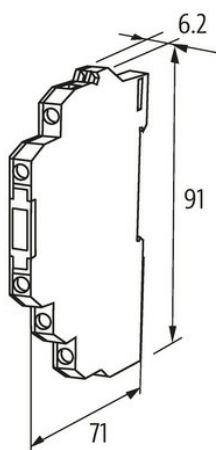
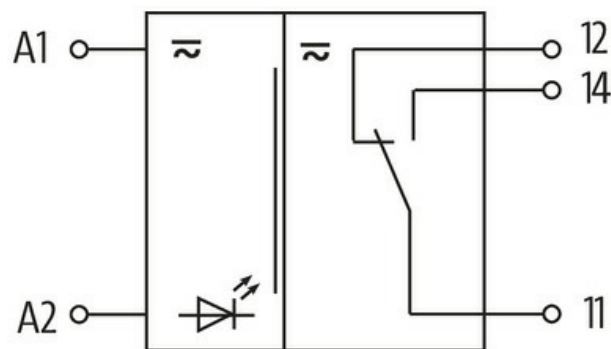


Immagine rappresentativa

Dati generali

Tipo di fissaggio	innestabile su guida DIN (EN 60715)
Range temperatura	-20...+55 °C
Test tensione d'isolamento	4 kV; separazione sicura (EN 60947-1)
Durata mecc./ elett.	20 000 000 di cicli/a seconda del carico
Dimensioni HxLxP	91x6.2x71 mm

Uscita

Corrente minima di carico	10 mA (12 V DC)
---------------------------	-----------------

Materiale contatto	Ag Sn O ₂
Tempo di reazione/caduta/rimbalzo	10/15/1.5 ms
Tensione commutabile	max. 250 V AC/DC
Frequenza di commutazione	max. 10 Hz
Commutazione (a seconda della tensione)	max. 1500 VA/120 W
Corrente per uscita	max. 6 A

Ingresso

Tensione - corrente di connessione	230 V AC/DC (195...253 V AC/DC) - 3 mA
Indicatore LED	LED (verde)

Categoria d'uso

AC-15	3 A (24/110/230 V AC)
AC-12	6 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)

Certificazioni

Certificazioni	CCC
Certificazioni	cCSAus
Certificazioni	cURus

dati commerciali

EAN	4048879027175
eClass	27371001
Lotto minimo ordinabile	1.000
Numero di tariffa doganale	85364900
paese di origine	CZ