

MIRO 6.2 110V-1U relè d'ingresso

IN: 110 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

1 contatto di scambio

6 A

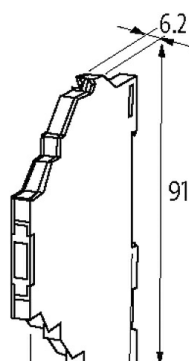
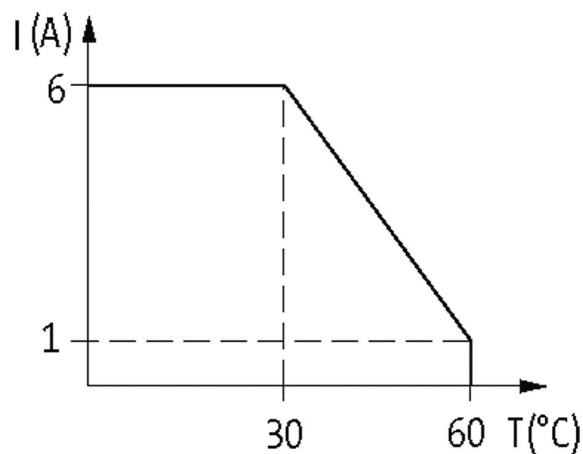
110 V AC/DC

Morsetti a molla

Al superamento della corrente/tensione di commutazione max., il rivestimento dorato si distrugge. Il relè assumerà quindi le proprietà di un relè di uscita.

[Link al prodotto](#)

Immagine



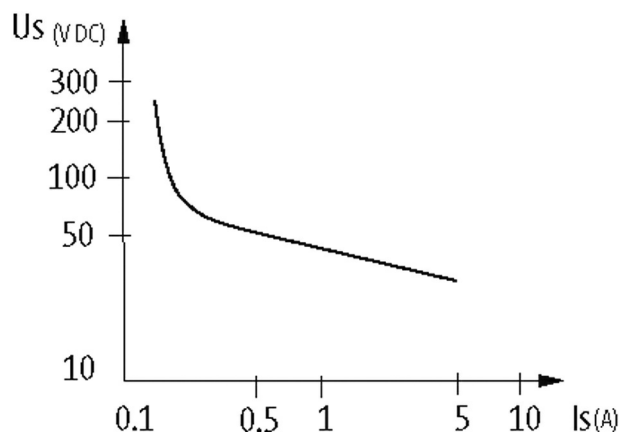
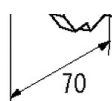


Immagine rappresentativa

Certificazioni



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	-25...+60 °C
Dimensioni HxLxP	91x6.2x70 mm

Uscita

Tensione commutabile	max. 250 V AC/DC
Corrente per uscita	max. 6 A
Corrente per uscita (segnale)	max. 20 mA
Corrente minima di carico	1 mA (12 V DC)
Commutazione (a seconda della tensione)	max. 1500 VA/120 W
Frequenza di commutazione	max. 10 Hz
Materiale contatto	Ag Sn O2 hv
Tempo di reazione/caduta/rimbalzo	10/15/1.5 ms

Ingresso

Tensione - corrente di connessione	110 V AC/DC (95...121 V AC/DC) - 4 mA
Indicatore LED	LED (giallo)

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 commerciali

EAN	4048879022125
eClass	27371601

Lotto minimo ordinabile	1
-------------------------	---

Numero di tariffa doganale	85364900
----------------------------	----------

paese di origine	CZ
------------------	----