

MIRO 12,4 230V-2U relè d'ingresso

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

2 contatti di scambio

6 A

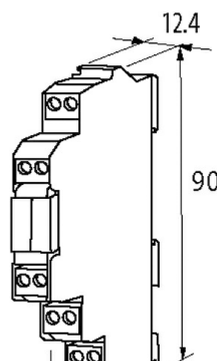
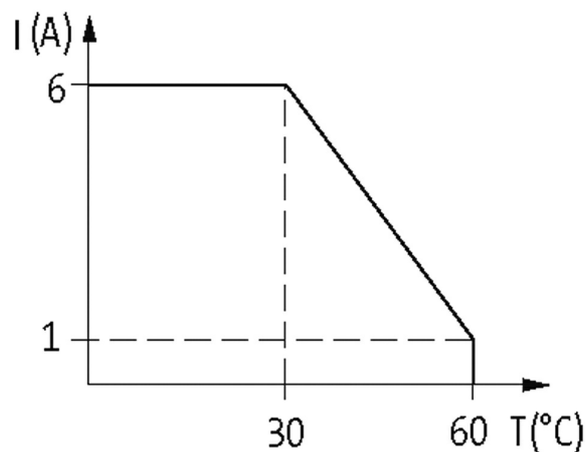
230 V AC/DC

Morsetti a vite

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



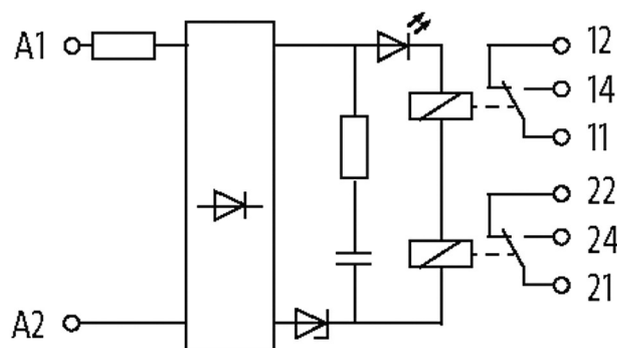
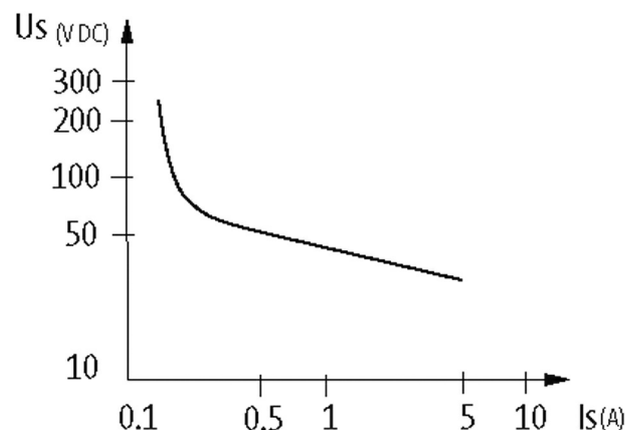
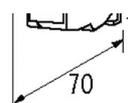


Immagine rappresentativa

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	-20...+55 °C
Dimensioni HxLxP	90x12.4x70 mm

Uscita

Tensione commutabile	max. 250 V AC/DC
Corrente per uscita	max. 6 A
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

Le informazioni contenute nel presente prospetto sono state redatte con la massima cura.

Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 02/21

Murrelektronik S.r.l. | Parco Tecnologico ENERGY PARK, Building 03, Via Energy Park 6 | 20871 Vimercate (MB) | Tel. +39 039 6872611 | Fax | shop@murrelektronik.it | shop.murrelektronik.it

Tensione - corrente di connessione 230 V AC/DC (195...253 V AC/DC) - 5 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 commerciali

EAN 4048879027038

eClass 27371001

Lotto minimo ordinabile 1

Numero di tariffa doganale 85364900

paese di origine CZ