

MIRO 6.2 modulo relè d'ingresso 24V DC

1 contatto di scambio
6 A
24 V AC/DC
Morsetti a molla

Link al prodotto

Immagine

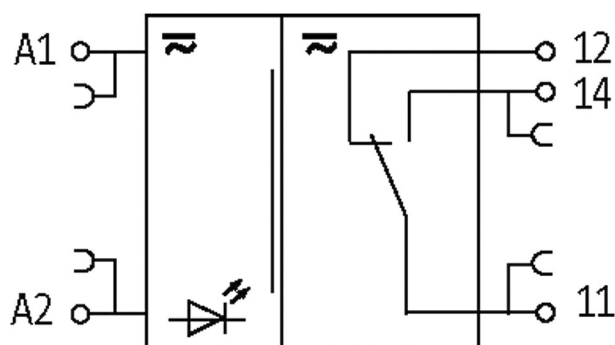
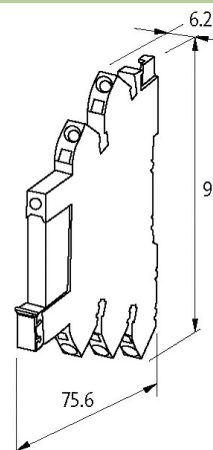


Immagine rappresentativa



Dati generali

Test tensione d'isolamento	250 V
Durata mecc./ elett.	10 000 000 cicli; (NO) 30 000; (NC) 10 000, a seconda del carico
Grado di protezione	IP20
Tipo di fissaggio	innestabile su guida DIN (EN 60715)
Dimensioni HxLxP	93x6.2x75.6 mm
Range temperatura	-25...+60 °C

Uscita

Tensione commutabile	max. 250 V AC/30 V DC
Corrente per uscita	max. 6 A
Corrente minima di carico	10 mA
Commutazione (a seconda della tensione)	max. 1500 VA/180 W

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. 10/21

Frequenza di commutazione	max. 10 Hz
Materiale contatto	Ag Sn O ₂ , dorato
Tempo di reazione/caduta/rimbalzo	8/4/- ms

Ingresso

Tensione - corrente di connessione	24 V AC/DC (19.2...26.8 V AC/DC) - 14 mA
Indicatore LED	LED (verde)

Categoria d'uso

AC-12	6 A (24/110/230 V AC)
AC-15	3 A (24/110 V AC); 1.5 A (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	4048879021401
eClass	27371601
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85364900
paese di origine	CN