

MIRO 6.2 modulo relè d'uscita estraibile

N: 60VDC - OUT: 250 VAC/DC / 6A

Output relè

1 relè; 1 contatto NA

Relè 60/125/230 V AC/DC

6 A

[Link al prodotto](#)

Immagine

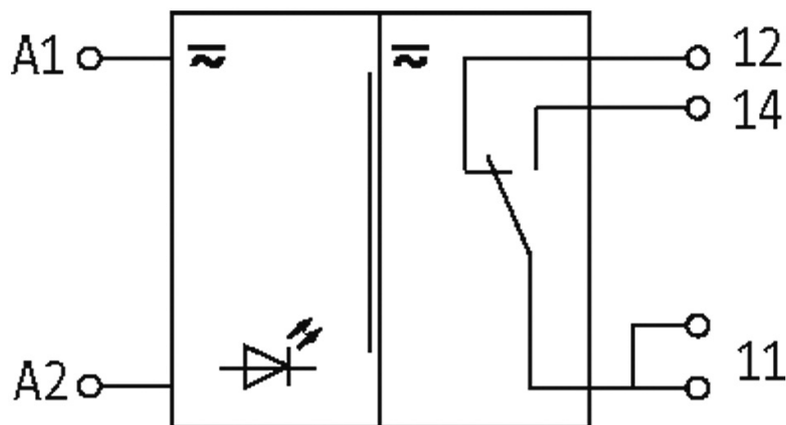


Immagine rappresentativa

Ingresso

Tensione - corrente di connessione 60 V DC

Dati generali

Test tensione d'isolamento 300 V

Tipo di fissaggio estraibile

Range temperatura	-40...+60 °C (temp. di stoccaggio -40...+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. 1 500 VA/120 W
---	---------------------

Materiale contatto	Ag Sn O ₂
--------------------	----------------------

Tempo di reazione/caduta/rimbalzo	8/4/- ms
-----------------------------------	----------

dati commerciali

EAN	4048879021364
-----	---------------

eClass	27371601
--------	----------

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

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

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