

modulo interfaccia relè intelligente

RMI 11/24-230 VAC/DC, 1 C/0

1 relè; 1 contatto di scambio

8 A

24...230 V AC/DC

Morsetti a vite

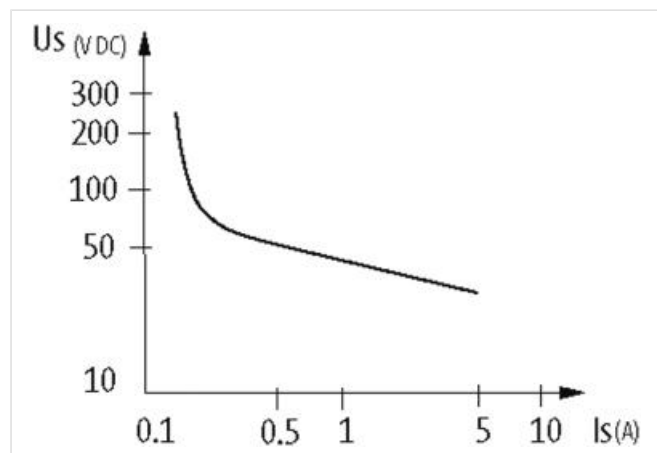
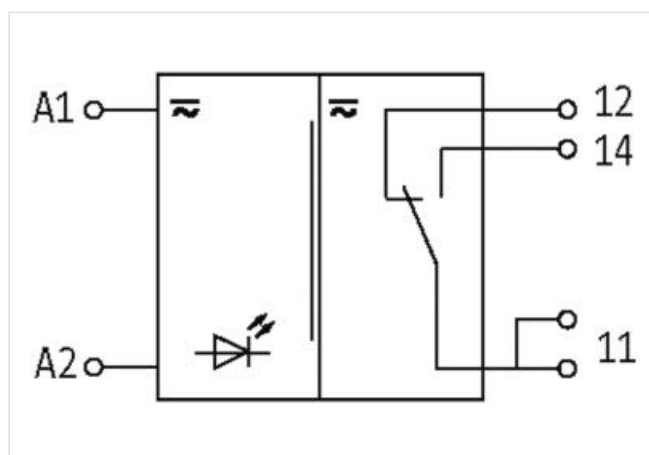
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

**dati commerciali**

ECLASS-6.0	27371001
ECLASS-6.1	27371601
ECLASS-7.0	27371601
ECLASS-8.0	27371601
ECLASS-9.0	27371601
ECLASS-10.1	27371601

ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879027700
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85364900

Dati elettrici | Ingresso

Tensione di ingresso CA min	21,6 V
Tensione di ingresso CA max	253 V
Tensione di entrata CC min	21,6 V
Tensione di entrata CC max	253 V
Corrente d'ingresso	7 mA
Tensione di controllo CA min	24 V
Tensione di controllo CA max	230 V
Tensione di controllo CC min	24 V
Tensione di controllo CC max	230 V

Dati elettrici | Uscita

Categoria di uso CA-15 (EN IEC 60947-5-1)	3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V
Categoria di uso CC-13 (EN IEC 60947-5-1)	1,1 A @ 24 V, 0,15 A @ 110 V
Additional condition switching frequency	with load
Frequenza di commutazione max	0,1 Hz
Potenza di commutazione CA max	2000 VA
Potenza di commutazione CC max	240 W
Tensione di commutazione CA max	250 V
Tensione di commutazione CC max	250 V
Corrente di commutazione CC	100 mA
Corrente di commutazione max	8 A
Potere di interruzione CA-12 (EN IEC 60947-5-1)	8 A (24/110/230 V AC)

Diagnosi

Indicatore di stato LED	rosso
-------------------------	-------

Dati tecnici | Protezione dei dispositivi

Condizione durata utile	In funzione del carico
-------------------------	------------------------

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Picco di tensione nominale	6 kV
Durata utile elettrica	20000000 Cicli

Protezione dei dispositivi | Meccanica

Durata utile meccanica	20000000 Cicli
------------------------	----------------

Dati tecnici | Dati meccanici

Tempo di caduta max	20 ms
Tempo di reazione max	8 ms
Tempo di rimbalzo max	2 ms

Dati meccanici | Dati del materiale

Materiale morsetti	Ag Ni
--------------------	-------

Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	Guida DIN TH35, G32, (EN 60715)

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	50 °C

Temperatura di stoccaggio min	-40 °C
-------------------------------	--------

Temperatura di stoccaggio max	80 °C
-------------------------------	-------

Tipo di collegamento 2

Tipo di collegamento 1	X1
------------------------	----

Tipo di collegamento 2	X2
------------------------	----

Connessione	Morsetti a vite SK
-------------	--------------------

Family construction form	morsetto
--------------------------	----------

Gender	female
--------	--------

Colore portacontatti	verde
----------------------	-------

N. di poli	3
------------	---

PIN 1	A 2
-------	-----

PIN 2	free
-------	------

PIN 3	A 1
-------	-----

Connessione	Morsetti a vite SK
-------------	--------------------

Family construction form	morsetto
--------------------------	----------

Gender	female
--------	--------

Colore portacontatti	verde
----------------------	-------

N. di poli	3
------------	---

PIN 1	14
-------	----

PIN 2	12
-------	----

PIN 3	11
-------	----