

MIRO 6.2 mod. completo optoaccopp.a innesto

IN: 24 VDC - OUT: 24 VDC / 6 A

Transistor 6 A

24 V DC

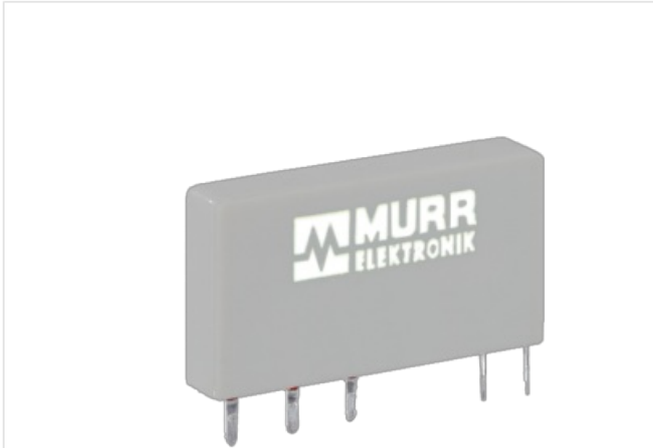
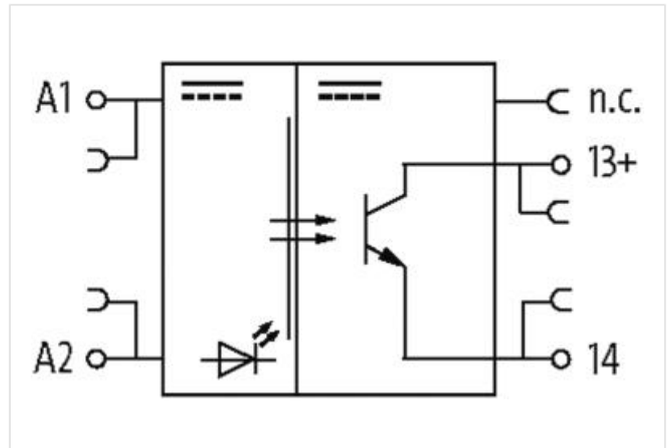
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

**dati commerciali**

ECLASS-6.0	27371604
ECLASS-6.1	27371604
ECLASS-7.0	27371604
ECLASS-8.0	27371604
ECLASS-9.0	27371604
ECLASS-10.1	27371604
ECLASS-11.1	27371604
ECLASS-12.0	27371604
ETIM-5.0	EC001504
GTIN	4048879535175
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85414900

Dati elettrici | Ingresso

Tensione di entrata CC	24 V
Tensione di entrata CC min	18 V
Tensione di entrata CC max	30 V
Corrente d'ingresso	9 mA

Dati elettrici | Uscita

Ritardo di spegnimento max	31 μ s
Tensione diretta max	240 mV
Frequenza di commutazione induttiva max	50 Hz
Frequenza di commutazione ohmica max	500 Hz

Tensione di commutazione CC min	3 V
Tensione di commutazione CC max	30 V
Corrente di commutazione min	10 mA
Corrente di commutazione max	6 A

Diagnosi

Indicatore di stato LED	giallo
-------------------------	--------

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
Tensione di isolamento nominale	50 V
Picco di tensione nominale	2,5 kV

Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio	inserito
Altezza	15 mm
Larghezza	5 mm
Profondità	28 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

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