

**MIRO 6.2 modulo relè d'uscita estraibile**

IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

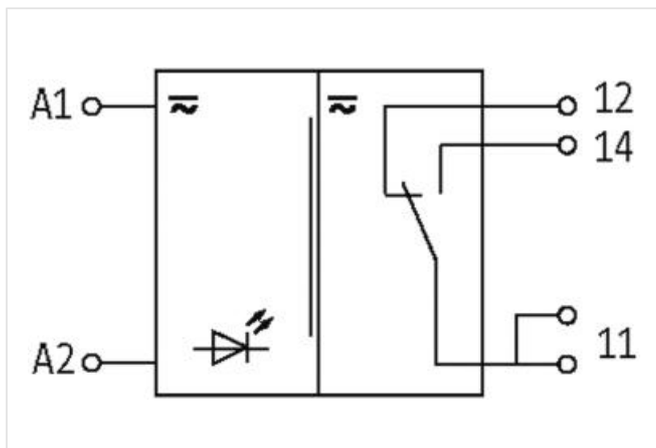
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

**dati commerciali**

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0                 | 27371601      |
| 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                       | 4048879021371 |
| Lotto minimo ordinabile    | 1             |
| Numero di tariffa doganale | 85364900      |

**Dati elettrici | Ingresso**

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Tensione di ingresso CA | 24 V |
| Tensione di entrata CC  | 24 V |

**Dati elettrici | Uscita**

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Potenza di commutazione CA max  | 1500 VA |
| Potenza di commutazione CC max  | 120 W   |
| Tensione di commutazione CA max | 250 V   |
| Tensione di commutazione CC max | 30 V    |
| Corrente di commutazione CC     | 10 mA   |
| Corrente di commutazione max    | 6 A     |

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Tensione di isolamento nominale | 300 V |
|---------------------------------|-------|

**Dati tecnici | Dati meccanici**

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Tempo di caduta max   | 4 ms |
| Tempo di reazione max | 8 ms |

**Dati meccanici | Dati del materiale**

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Materiale morsetti | Ag Sn O2 |
|--------------------|----------|

**Dati meccanici | Dati di montaggio**

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Tipo di fissaggio | inserito |
|-------------------|----------|

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Temperatura di esercizio min | -40 °C |
|------------------------------|--------|

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Temperatura di esercizio max | 60 °C |
|------------------------------|-------|

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

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Temperatura di stoccaggio max | 60 °C |
|-------------------------------|-------|