

RM 122/24 relè d'uscita

IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 5 A

1 relè; 2 contatti NA/2 contatti NC
 5 A
 24 V DC
 comando a logica positiva
 Morsetti a vite

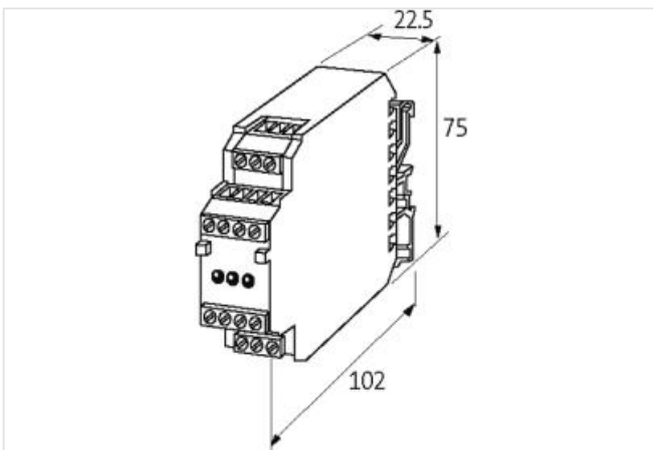
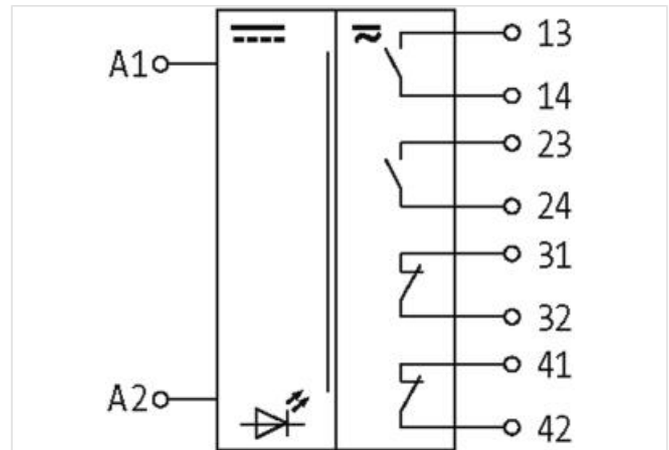
[Link al prodotto](#)**Immagine**

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 | 4048879027694 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85364900 |

Dati elettrici | Ingresso

| | |
|----------------------------|--------|
| Tensione di entrata CC | 24 V |
| Tensione di entrata CC min | 21,6 V |
| Tensione di entrata CC max | 28 V |
| Corrente d'ingresso | 29 mA |

Dati elettrici | Uscita

| | |
|---|---|
| Categoria di uso CC-13 (EN IEC 60947-5-1) | 2 A @ 24 V, 0,4 A @ 110 V, 0,3 A @ 230 V |
| Additional condition switching frequency | with load |
| Frequenza di commutazione max | 0,1 Hz |
| Potenza di commutazione CA max | 1000 VA |
| Potenza di commutazione CC max | 50 W |
| Tensione di commutazione CA max | 250 V |
| Tensione di commutazione CC max | 250 V |
| Corrente di commutazione CC | 300 mA |
| Corrente di commutazione max | 5 A |
| Potere di interruzione CA-12 (EN IEC 60947-5-1) | 5 A (24/110/230 V AC) |
| Potere di interruzione CA-15 (EN IEC 60947-5-1) | 4 A (24 V AC); 3 A (110 V AC); 2 A (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 | 2,5 kV |
| Durata utile elettrica | 1000000 Cicli |

Protezione dei dispositivi | Meccanica

| | |
|------------------------|---------------|
| Durata utile meccanica | 1000000 Cicli |
|------------------------|---------------|

Dati tecnici | Dati meccanici

| | |
|-----------------------|-------|
| Tempo di caduta max | 15 ms |
| Tempo di reazione max | 15 ms |
| Tempo di rimbalzo max | 2 ms |

Dati meccanici | Dati del materiale

| | |
|--------------------|-------------|
| Materiale morsetti | Ag Ni 10 hv |
|--------------------|-------------|

Dati meccanici | Dati di montaggio

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Tipo di fissaggio | geschnappt |
| Suitable for mounting type | Guida DIN TH35, G32, (EN 60715) |
| Altezza | 75 mm |
| Larghezza | 22,5 mm |
| Profondità | 85 mm |

Caratteristiche ambientali | Climatiche

| | |
|------------------------------|--------|
| Temperatura di esercizio min | -20 °C |
| Temperatura di esercizio max | 50 °C |

Tipo di collegamento 4

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Tipo di collegamento 1 | X1 |
| Tipo di collegamento 2 | X2 |
| Tipo di collegamento 3 | X3 |
| Tipo di collegamento 4 | X4 |
| Connessione | Morsetti a vite SK |
| Family construction form | morsetto |
| Gender | female |
| Colore portacontatti | verde |
| N. di poli | 4 |
| PIN 1 | A 2 |
| PIN 2 | A 2 |
| PIN 3 | A 1 |
| PIN 4 | A 1 |
| Connessione | Morsetti a vite SK |
| Family construction form | morsetto |
| Gender | female |
| Colore portacontatti | verde |
| N. di poli | 4 |
| Connessione | Morsetti a vite SK |
| Family construction form | morsetto |
| Gender | female |
| Colore portacontatti | verde |
| N. di poli | 4 |
| PIN 1 | 24 |
| PIN 2 | 23 |
| PIN 3 | 14 |
| PIN 4 | 13 |
| Connessione | Morsetti a vite SK |
| Family construction form | morsetto |
| Gender | female |
| Colore portacontatti | verde |
| N. di poli | 4 |
| PIN 1 | 31 |
| PIN 2 | 32 |
| PIN 3 | 41 |
| PIN 4 | 42 |