

MIRO TR 24VDC 20KHZ IN<1MA mod. optoaccopp.

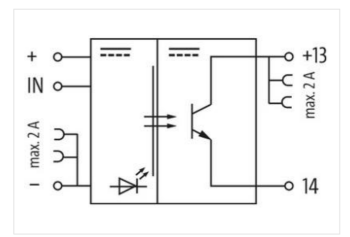
IN: 30 VDC - OUT: 48 VDC / 0,5 A

Transistor 0.2 A 24 V DC Corrente di comando 0.1 mA (5 V DC) Morsetti a vite

Link al prodotto

Immagine





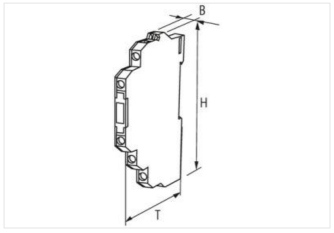


Immagine rappresentativa









| 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 | |



stay connected

| ECLASS-11.1 | 27371604 |
|---|-----------------------------|
| ECLASS-12.0 | 27371604 |
| ETIM-5.0 | EC001504 |
| GTIN | 4048879026857 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85414900 |
| Dati elettrici Ingresso | |
| Tensione di ingresso OFF CC min | 0 V |
| Tensione di entrata OFF CC max | 2 V |
| Tensione di entrata CC min | 15 V |
| Tensione di entrata CC max | 30 V |
| Corrente di ingresso CC max | 16 mA |
| Corrente di comando | 0,1 mA |
| Dati elettrici Uscita | |
| Ritardo di spegnimento max | 18 μs |
| Corrente di riposo OFF max | 0,1 mA |
| Frequenza di commutazione max | 20000 Hz |
| Tensione di commutazione CC min | 5 V |
| Tensione di commutazione CC max | 48 V |
| Corrente di commutazione min | 0,1 mA |
| Corrente di commutazione max | 0,2 A |
| Calo di tensione CC max | 1,2 V |
| Diagnosi | |
| Indicatore di stato LED | giallo |
| Protezione dei dispositivi Elettrica | |
| Tensione di isolamento nominale | 3750 V |
| Protezione dei dispositivi Fluidi | |
| Flame resistance | Difficilmente infiammabile |
| Dati meccanici Dati del materiale | |
| Colore alloggiamento | nero |
| Materiale custodia | Plastica |
| Dati meccanici Dati di montaggio | |
| Tipo di fissaggio | geschnappt |
| Suitable for mounting type | guida portante, (EN 60715) |
| Altezza | 91 mm |
| Larghezza | 6,2 mm |
| Profondità | 71 mm |
| Caratteristiche ambientali Climatiche | |
| Temperatura di esercizio min | -20 °C |
| Temperatura di esercizio max | 60 °C |
| Tipo di collegamento 5 | |
| | |
| Connessione | Morsetti a vite SK |
| Connessione | Morsetti a vite SK morsetto |
| | |
| Connessione Family construction form | morsetto |
| Connessione Family construction form Gender | morsetto female |
| Connessione Family construction form Gender Colore portacontatti | morsetto female verde |
| Connessione Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli | morsetto female verde 1 |
| Connessione Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1 | morsetto female verde 1 |
| Connessione Family construction form Gender Colore portacontatti N. di poli PIN 1 Connessione | morsetto female verde 1 |



| N. di poli | 1 |
|--------------------------|--------------------|
| PIN 1 | + |
| Connessione | Morsetti a vite SK |
| Family construction form | morsetto |
| Gender | female |
| Colore portacontatti | verde |
| N. di poli | 1 |
| PIN 1 | In |
| Connessione | Morsetti a vite SK |
| Family construction form | morsetto |
| Gender | female |
| Colore portacontatti | verde |
| N. di poli | 1 |
| PIN 1 | 14 |
| Connessione | Morsetti a vite SK |
| Family construction form | morsetto |
| Gender | female |
| Colore portacontatti | verde |
| N. di poli | 1 |
| PIN 1 | 13 + |