

Obrázek výrobku

Podobné ilustraci

Individuální relé pro TERMSERIES

- Elektromechanická relé
- Různé materiály kontaktů

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---|
| Verze | TERMSERIES, Relé, Počet kontaktů: 1, CO contact AgNi, Jmenovité řídicí napětí: 60 V DC, Trvalý proud: 16 A, Zásuvné připojení Plug-in, Testovací tlačítko k dispozici: No |
| Číslo objednávky | 1984060000 |
| Typ | RCL314060W |
| GTIN (EAN) | 4050118369380 |
| Množství | 20 items |

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

UL File Number Search

[Web UL](#)

Č. osvědčení (cURus)

E302101

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|---------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 15.7 mm | Hloubka (v palcích) | 0.6181 inch |
| Výška | 29 mm | Výška (v palcích) | 1.1417 inch |
| Šířka | 12.7 mm | Šířka (v palcích) | 0.5 inch |
| Čistá hmotnost | 14 g | | |

Teploty

| | | | |
|--------------------|----------------|----------------|----------------|
| Skladovací teplota | -40 °C...85 °C | Okolní teplota | -40 °C...70 °C |
| Provozní teplota | | | |

Shoda produktu s prostředím

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Stav souladu se směrnici RoHS | V souladu bez výjimky |
| REACH SVHC | Ne SVHC nad 0,1 wt% |

Jmenovité údaje UL

| | |
|----------------------|---------|
| Č. osvědčení (cURus) | E302101 |
|----------------------|---------|

Řídící strana

| | | | |
|--------------------------|---------|--------------------|---------------|
| Jmenovité řídicí napětí | 60 V DC | Jmenovitý proud DC | 7 mA |
| Jmenovité výkonové údaje | 420 mW | Odpor cívky | 7500 Ω ± 10 % |
| Ukazatel stavu | Ne | | |

Strana zátěže

| | | | |
|---|---------------------|-----------------------------------|---|
| Rated switching voltage | 250 V AC | Trvalý proud | 16 A |
| Max. četnost spínání při jmenovité zátěži | 0.1 Hz | Špičkový proud | 30 A / 4 s |
| AC spínací výkon (odporový), max. | 4000 VA | DC spínací výkon (odporový), max. | 384 W @ 24 V |
| Odložení zapnutí | ≤ 8 ms | Odložení vypnutí | ≤ 4 ms |
| Typ kontaktu | 1 CO contact (AgNi) | Min. spínací výkon | 1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V |

Obecné údaje

| | | | |
|--------------------------------|------|---|----|
| Testovací tlačítko k dispozici | No | Indikátor pozice mechanického přepínače | Ne |
| Barevný | Bílá | | |

Koordinace izolace

| | | | |
|---------------------------|-------|--|---------|
| Jmenovité napětí | 400 V | Závažnost znečištění | 3 |
| Kategorie rázového napětí | III | Uvolnění a povrchové vzdálenosti, kontrolní strana - strana zátěže | ≥ 10 mm |

Technické údaje

| | |
|--|-----------------|
| Dielektrická pevnost, kontrolní strana - strana zátěže | 5 kVeff / 1 min |
| Stupeň krytí | IP20 |

| | |
|--|-----------------|
| Dielektrická pevnost otevřeného kontaktu | 1 kVeff / 1 min |
|--|-----------------|

Další detaily o certifikacích / normách

| | |
|----------------------|---------|
| Č. osvědčení (cURus) | E302101 |
|----------------------|---------|

Data připojení

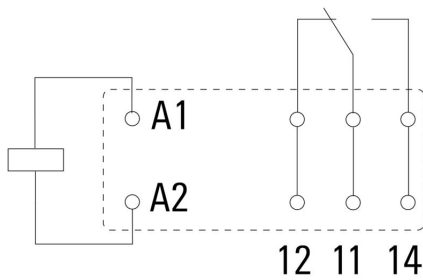
| | | | |
|-------------------------|---------------------------|-----------------|---------|
| Metoda připojení vodiče | Zásuvné připojení Plug-in | Rozteč v mm (P) | 5.00 mm |
|-------------------------|---------------------------|-----------------|---------|

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001437 | ETIM 9.0 | EC001437 |
| ETIM 10.0 | EC001437 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-01 | | |

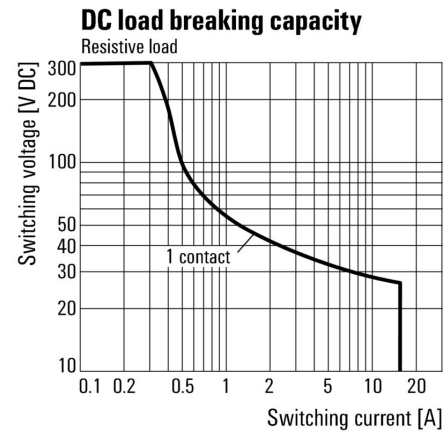
Nákresy

Schéma připojení



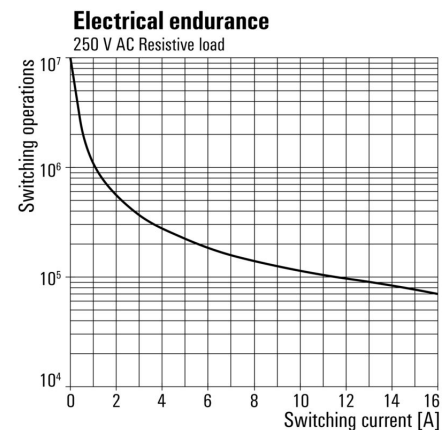
Pohled na piny ze spodní strany

Graph



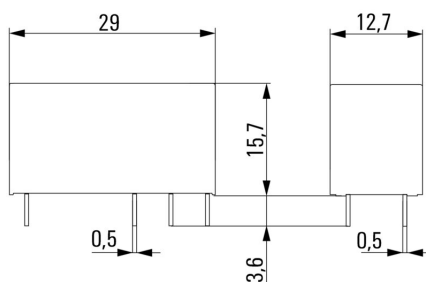
DC mezní zatěžovací křivka Odporová zátěž

Graph



Elektrická životnost

Dimensional drawing



Nákresy

Miscellaneous



Kódy typů