

TOS 5VDC/48VDC 0,5A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

- 1 NO kontakt (tranzistor)
- Zajišťuje oddělení potenciálů bez opotřebení a nutnosti údržby v kompaktním formátu svorkovnice
- Vhodné příslušenství od křížových propojek po značky
- Integrovaný ochranný obvod pro vstupy a výstupy

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---|
| Verze | TERMOPTO, Polovodičové relé, Jmenovité řídicí napětí: 5 V DC $\pm 20\%$, Rated switching voltage: 5-48 V DC, Trvalý proud: 0,5 A, Šroubové připojení |
| Číslo objednávky | 8950900000 |
| Typ | TOS 5VDC/48VDC 0,5A |
| GTIN (EAN) | 4032248742271 |
| Množství | 10 items |

Technické údaje

Osvědčení

Schválení

ROHS Shoda
UL File Number Search [Web UL](#)
Č. osvědčení (cULus) E223474

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|---------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 55 mm | Hloubka (v palcích) | 2.1654 inch |
| Výška | 74.4 mm | Výška (v palcích) | 2.9291 inch |
| Šířka | 6.1 mm | Šířka (v palcích) | 0.2402 inch |
| Čistá hmotnost | 20.1 g | | |

Teploty

| | | | |
|--------------------|----------------|----------------|--|
| Skladovací teplota | -40 °C...80 °C | Okolní teplota | -20 °C...60 °C |
| Provozní teplota | | Vlhkost | 5-95% rel. vlhkost, TU = 40 °C, bez kondenzace |

Pravděpodobnost selhání

MTTF 2500 a

Shoda produktu s prostředím

| | |
|---|--------------------------------------|
| Stav souladu se směrnici RoHS | V souladu s výjimkou |
| Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo) | 7a |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9 |

Řídící strana

| | | | |
|-------------------------|-------------------|--|---|
| Jmenovité řídicí napětí | 5 V DC \pm 20 % | Jmenovité řídicí napětí (řídicí vstup) | 5 V DC \pm 20 % |
| Jmenovitý řídicí proud | 7,7 mA DC | Jmenovité výkonové údaje | <40 mW |
| Ukazatel stavu | Zelená LED | Ochranný obvod | Varistor, Ochrana před záměnou polarity |
| Vstupní frekvence | 200 Hz | | |

Strana zátěže

| | | | |
|---|--------------|-------------------------------|---------------------------|
| Rated switching voltage | 5...48 V DC | Trvalý proud | 0.5 A (DC1) |
| Rated switching current | 500 mA | Kategorie zatížení | DC1 |
| Max. spínací napětí, DC | 48 V | Odložení zapnutí | <20 μ s |
| Odložení vypnutí | <200 μ s | Pokles napětí při max. zátěži | < 1 V |
| Svodový proud | <10 μ A | Odolnost proti zkratu | Ne |
| Ochranný obvod, strana zátěže | Nulová dioda | Typ kontaktu | 1 NO contact (Transistor) |
| max. spínací výkon (DC ovládací napětí) | 200 Hz | | |

Obecné údaje

| | |
|--------------------------------|-------|
| Nosná lišta | TS 35 |
| Testovací tlačítko k dispozici | No |

TOS 5VDC/48VDC 0,5A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

| | | | |
|--|------------------------------|------|--|
| Barevný | černá | | |
| Komponent s klasifikací hořlavosti UL 94 | Komponent | Kryt | |
| | Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0 | |

Koordinace izolace

| | | | |
|--|--------------------|--|------------------|
| Jmenovité napětí | 300 V | Závažnost znečištění | 2 |
| Kategorie rázového napětí | III | Uvolnění a povrchové vzdálenosti, kontrolní strana - strana zátěže | > 3 mm |
| Dielektrická pevnost, kontrolní strana - strana zátěže | 1,2 kVeff / 1 min. | Impulse withstand voltage | 4 kV (1.2/50 μs) |
| Stupeň krytí | IP20 | | |

Další detaily o certifikacích / normách

| | |
|----------------------|---------|
| Č. osvědčení (cULus) | E223474 |
|----------------------|---------|

Data připojení

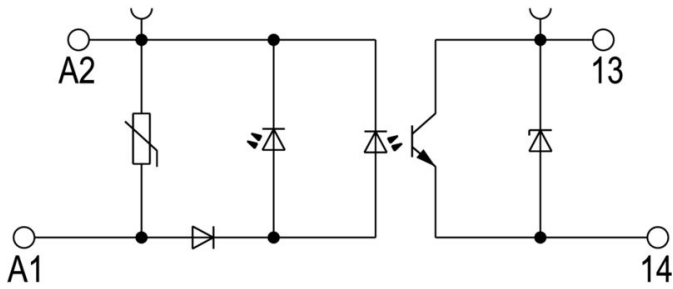
| | | | |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Metoda připojení vodiče | Šroubové připojení | Délka odizolování, jmenovité připojení | 9 mm |
| Utahovací moment, min. | 0.4 Nm | Utahovací moment, max. | 0.6 Nm |
| Rozsah sevření, jmenovité připojení | 2.5 mm ² | Upínací rozsah, min. | 0.5 mm ² |
| Upínací rozsah, max. | 4 mm ² | Průřez propojení AWG, min. | AWG 20 |
| Průřez propojení AWG, max. | AWG 12 | Průřez vodiče, pevný, min. | 0.5 mm ² |
| Průřez vodiče, pevný, max. | 4 mm ² | Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min. | 0.5 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max. | 2.5 mm ² | Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min. (AWG) | AWG 20 |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max. (AWG) | AWG 12 | Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min. | 0.5 mm ² |
| Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max. | 1.5 mm ² | Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), min. | 0.5 mm ² |
| Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), max. | 1.5 mm ² | Velikost nože | 0,6 x 3,5 mm |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001504 | ETIM 9.0 | EC001504 |
| ETIM 10.0 | EC001504 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-04 | | |

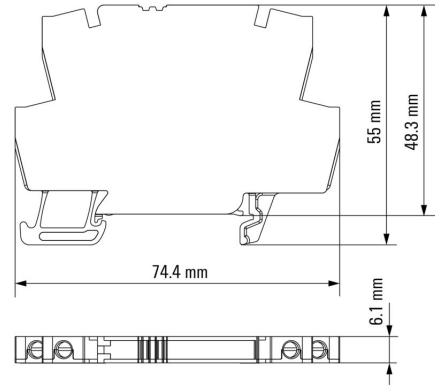
Nákresy

Schéma připojení



Schaltymbol

Dimensional drawing



Nákresy

Miscellaneous



Kódy typů

Příslušenství

Propojky



Rozdělení nebo násobení potenciálu do sousedících svorkovnic se provádí prostřednictvím propojek. Dalšímu úsilí o propojení se lze snadno vyhnout. I když jsou póly přerušeny, spolehlivost kontaktu ve svorkovnicích je stále zajištěna. Naše portfolio nabízí zásuvné a šroubovatelné systémy propojek pro modulární svorkovnice.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------|
| Typ | ZQV 4N/20 GE | Verze |
| Číslo | 1909020000 | W řada, Spojovací konektor, 32 A |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4032248535644 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/20 RT | Verze |
| Číslo | 1909150000 | W řada, Spojovací konektor, 32 A |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4032248535934 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/20 BL | Verze |
| Číslo | 1909100000 | W řada, Spojovací konektor, 32 A |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4032248535774 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/2 SW | Verze |
| Číslo | 1793970000 | W řada, Spojovací konektor, 32 A |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4032248233762 | |
| Množství | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4N/3 SW | Verze |
| Číslo | 1794000000 | W řada, Spojovací konektor, 32 A |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4032248233793 | |
| Množství | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4N/4 SW | Verze |
| Číslo | 1794030000 | W řada, Spojovací konektor, 32 A |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4032248233915 | |
| Množství | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4N/10 SW | Verze |
| Číslo | 1794060000 | W řada, Spojovací konektor, 32 A |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4032248234059 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/20 SW | Verze |
| Číslo | 1909120000 | W řada, Spojovací konektor, 32 A |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4032248535804 | |
| Množství | 20 ST | |

Příslušenství

Plochý šroubovák



Plochý šroubovák s kulatou hlavicí SD DIN 5265, ISO 2380/2, výstup podle DIN 5264, ISO 2380/1. hrot ChromTop, rukojeť SoftFinish

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SDS 0.6X3.5X100 | Verze |
| Číslo | 2749340000 | Šroubovák, Šířka čepele (B): 3.5 mm, Délka čepele: 100 mm, Tloušťka čepele (A): 0.6 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118895568 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | SDIS SLIM 0.6X3.5X100 | Verze |
| Číslo | 2749610000 | Montážní nástroj, Šířka čepele (B): 3.5 mm, Délka čepele: 100 mm, Tloušťka čepele (A): 0.6 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | |
| Množství | 1 ST | |
| Typ | SDIS 0.6X3.5X100 | Verze |
| Číslo | 2749810000 | Šroubovák, Šířka čepele (B): 3.5 mm, Délka čepele: 100 mm, Tloušťka čepele (A): 0.6 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118897012 | |
| Množství | 1 ST | |

Prázdné



Značky WS jsou ideální volbou pro konektory řady W. Díky jejich systémové kompatibilitě lze WS štítky využít i s řadami I a Z. Velká plocha na značení umožňuje dlouhé řetězce znaků, ale také víceřádkový text.

Štítky WS jsou ideální na značení pomocí dlouhých řetězců znaků. Díky osvědčenému formátu MultiCard je možný tisk pomocí tiskárny PrintJet CONNECT nebo plotteru.

- Lze nasazovat v pásech nebo jednotlivě
- Štítky v ověřeném formátu MultiCard

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | WS 12/6 MC NE WS | Verze |
| Číslo | 1609900000 | WS, Označení svorek, 12 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 |
| objednávky | | Weidmueller, Allen-Bradley, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4008190203467 | |
| Množství | 600 ST | |

Příslušenství

www.weidmueller.com

Propojky



Rozdělení nebo násobení potenciálu do sousedících svorkovnic se provádí prostřednictvím propojek. Dalšímu úsilí o propojení se lze snadno vyhnout. I když jsou póly přerušeny, spolehlivost kontaktu ve svorkovnicích je stále zajištěna. Naše portfolio nabízí zásuvné a šroubovatelné systémy propojek pro modulární svorkovnice.

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ZQV 4N/2 | Verze |
| Číslo | 1527930000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 32 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 9.9 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118332766 | |
| Množství | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4N/3 | Verze |
| Číslo | 1527940000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 32 A, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 16 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118332865 | |
| Množství | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4N/4 | Verze |
| Číslo | 1527970000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 32 A, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 22.1 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118332889 | |
| Množství | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4N/10 | Verze |
| Číslo | 1528090000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Oranžová, 32 A, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 58.7 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118332896 | |
| Množství | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/2 RD | Verze |
| Číslo | 2460450000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 32 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 9.9 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118476149 | |
| Množství | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4N/3 RD | Verze |
| Číslo | 2460810000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 32 A, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 16 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118476231 | |
| Množství | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4N/4 RD | Verze |
| Číslo | 2460800000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 32 A, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 22.1 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118476224 | |
| Množství | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4N/10 RD | Verze |
| Číslo | 2460740000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Červená, 32 A, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 58.7 mm |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118476163 | |
| Množství | 20 ST | |

TOS 5VDC/48VDC 0,5A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ZQV 4N/2 BL | Verze |
| Číslo | 1528040000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 32 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm |
| objednávky | | (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 9.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332773 | |
| Množství | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4N/3 BL | Verze |
| Číslo | 1528080000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 32 A, Počet pólů: 3, Rozteč v mm |
| objednávky | | (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 16 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118333008 | |
| Množství | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4N/4 BL | Verze |
| Číslo | 1528120000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 32 A, Počet pólů: 4, Rozteč v mm |
| objednávky | | (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 22.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332872 | |
| Množství | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4N/10 BL | Verze |
| Číslo | 1528230000 | Propojka (svorka), Zapojeno, Modrá, 32 A, Počet pólů: 10, Rozteč v |
| objednávky | | mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 58.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118333138 | |
| Množství | 20 ST | |