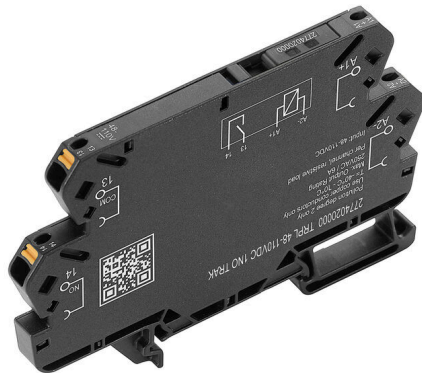


TRPL 48-110VDC 1NO TRAK

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

www.weidmuller.com



Ultrakompaktní kompletní moduly TERMSERIES-compact TRAK splňují přísné normy pro železniční průmysl. Jejich relé jsou instalována trvale, jsou proto obzvláště odolné proti vibracím. Spolehlivě pracují v teplotním rozsahu -40 až +70 °C a jsou chráněny proti kondenzaci. Typické kolísání a přerušení napětí na železnici snášejí bez funkčních poruch. Díky svému štíhlému, plochému provedení je lze instalovat kdekoli. A protože jejich obrysy jsou shodné s obrysy osvědčených TERMSERIES, lze použít veškeré příslušenství této řady. To znamená, že lze realizovat mimořádně robustní řešení, a to i mimo železniční průmysl.

- Vyvinuto podle přísných drážních norem pro železniční aplikace EN 50155, EN 61373 a EN 45545-2
- Odolnost proti napětí a kolísáním teploty
- Necitlivost na nárazy a vibrace
- Extrémně kompaktní s šířkou pouhých 6,4 mm a hloubkou 63 mm
- Integrovaná stavová LED pro snadné testování funkcí
- Kompatibilní s celou řadou příslušenství TERMSERIES
- Verze 1 normálně otevřený kontakt

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---|
| Verze | Moduly TERMSERIES - kompaktní, Reléový modul, Počet kontaktů: 1, Spínací kontakt AgSnO2, Jmenovité řídicí napětí: 48 V...110 V DC +25 % / -30 %, Trvalý proud: 6 A, PUSH IN, Testovací tlačítko k dispozici: No |
| Číslo objednávky | 2774020000 |
| Typ | TRPL 48-110VDC 1NO TRAK |
| GTIN (EAN) | 4064675037798 |
| Množství | 10 items |

TRPL 48-110VDC 1NO TRAK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|---------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 62.5 mm | Hloubka (v palcích) | 2.4606 inch |
| Výška | 89.4 mm | Výška (v palcích) | 3.5197 inch |
| Šířka | 6.4 mm | Šířka (v palcích) | 0.252 inch |
| Čistá hmotnost | 25 g | | |

Teploty

| | | | |
|--------------------|----------------|----------------|--|
| Skladovací teplota | -40 °C...85 °C | Okolní teplota | -40 °C...70 °C |
| Provozní teplota | | Vlhkost | 95 % po dobu 30 dnů, minimální kondenzace podle EN 50155 |

Shoda produktu s prostředím

| | |
|---|--------------------------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu s výjimkou |
| Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo) | 7a, 7cI |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 75e5f661-708e-44b0-9fc2-4f6c675b3b71 |

Řídící strana

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| Jmenovité řídicí napětí | 48 V...110 V DC +25 % / -30 % | Jmenovitý proud DC | 2.4 mA @ 48 V DC, 3.2 mA @ 110 V DC |
| Jmenovité výkonové údaje | 115 mW @ 48 V DC, 352 mW @ 110 V DC | Odpor cívky | 10600 Ω ± 15 % |
| Ukazatel stavu | Zelená LED | Ochranný obvod | Odrušovací dioda, Nulová dioda |

Strana zátěže

| | | | |
|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Rated switching voltage | 250 V AC | Trvalý proud | 6 A |
| Max. četnost spínání při jmenovité zátěži | 0.1 Hz | Max. spínací napětí, AC | 250 V |
| Max. spínací napětí, DC | 250 V | Špičkový proud | 20 A / 20 ms |
| AC spínací výkon (odporový), max. | 1500 VA | Odložení zapnutí | <11 ms |
| Odložení vypnutí | <30 ms | Typ kontaktu | 1 NO contact (AgSnO2) |
| Mechanická životnost | 10x 106 spínací cykly | Min. spínací výkon | 100 mA @ 12 V |

Obecné údaje

| | | | |
|--|------------------------------|------|--|
| Provozní nadmořská výška | ≤ 2000 m, nad hladinou moře | | |
| Verze | pro železniční aplikace | | |
| Nosná lišta | TS 35 | | |
| Testovací tlačítko k dispozici | No | | |
| Indikátor pozice mechanického přepínače | Ne | | |
| Barevný | černá | | |
| Komponent s klasifikací hořlavosti UL 94 | Komponent | Kryt | |
| | Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0 | |

Datum vytvoření 06.07.2026 11:21:00 MEZ

Stav katalogu / Nákresy

TRPL 48-110VDC 1NO TRAK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Komponent | Stavový indikátor relé |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0 |
| Komponent | Posunovač |
| 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 | ≥ 6 mm |
| Dielektrická pevnost, kontrolní strana - strana zátěže | 4 kVeff / 1 min. | Typ izolace u vstupu a výstupu | vyztužená izolace |
| Dielektrická pevnost otevřeného kontaktu | 1 kVeff / 1 min | Dielektrická pevnost k montážní liště | 4 kVeff / 1 min. |
| Impulse withstand voltage | 6 kV (1,2/50 μs) | Stupeň krytí | IP20 |

Data připojení

| | | | |
|--|---------------------|--|----------------------|
| Metoda připojení vodiče | PUSH IN | Délka odizolování, jmenovité připojení | 9 mm |
| Rozsah sevření, jmenovité připojení | 1.5 mm ² | Upínací rozsah, min. | 0.14 mm ² |
| Upínací rozsah, max. | 2.5 mm ² | Průřez propojení AWG, min. | AWG 26 |
| Průřez propojení AWG, max. | AWG 14 | Průřez vodiče, pevný, min. | 0.5 mm ² |
| Průřez vodiče, pevný, max. | 1.5 mm ² | Průřez vodiče, pevným, min. (AWG) | AWG 26 |
| Průřez vodiče, pevným, max. (AWG) | AWG 14 | Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min. | 0.35 mm ² |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max. | 2.5 mm ² | Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min. (AWG) | AWG 26 |
| Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max. (AWG) | AWG 14 | Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min. | 0.14 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 | EC001437 | ETIM 9.0 | EC001437 |
| ETIM 10.0 | EC001437 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-01 | | |

TRPL 48-110VDC 1NO TRAK

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

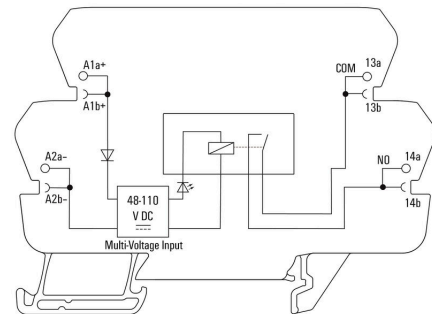
www.weidmueller.com

Nákresy

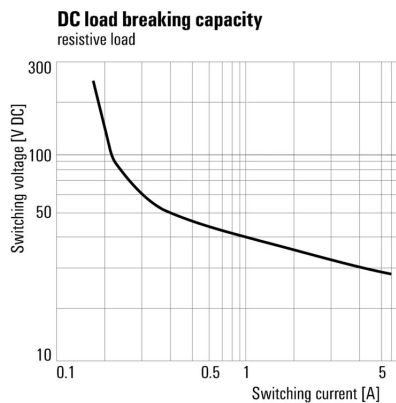
Podobné ilustraci



Schéma připojení

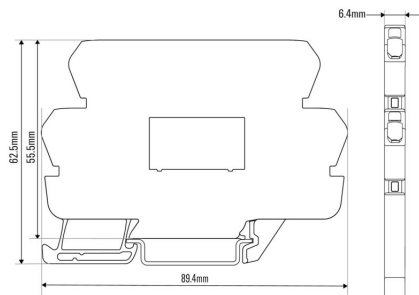


Graph



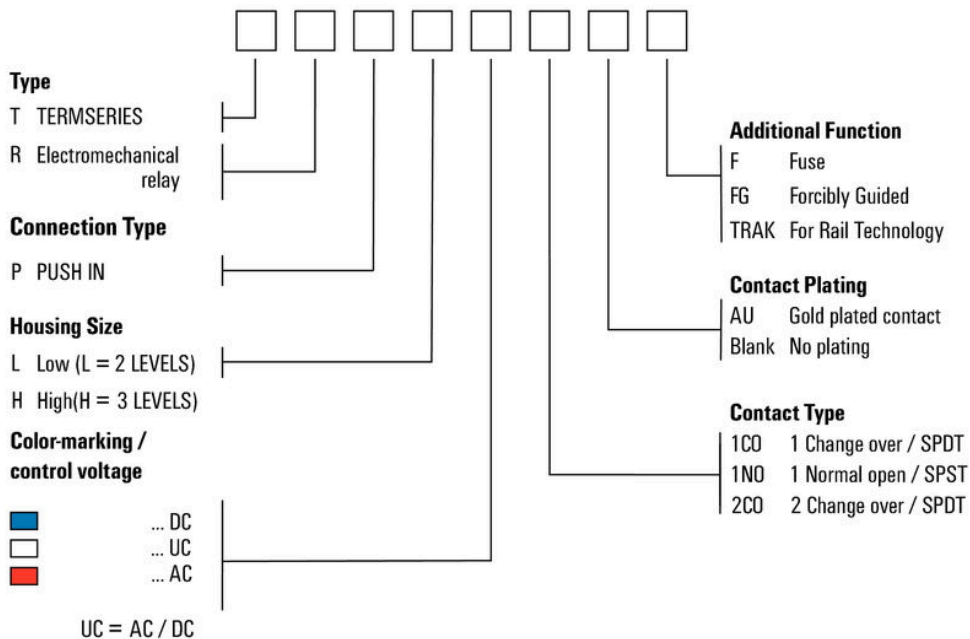
DC mezní zatěžovací křivka Odporová zátěž

Dimensional drawing



Miscellaneous

Type code electromechanical relay



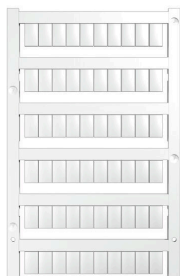
TRPL 48-110VDC 1NO TRAK

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

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 10/6 M MC NE WS | Verze |
| Číslo | 1818400000 | WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 |
| objednávky | | Weidmueller, Allen-Bradley, Bílá |
| GTIN (EAN) | 4032248310876 | |
| Množství | 600 ST | |

Propojky



Nastavitelné křížové propojky

Zvýšení flexibility vašich křížových propojek. Propojka TERMSERIES CROSS-CONNECTION (TCC) umožňuje individuální nastavení propojení s počtem až 51 pólů. Maximální počet připojitelných pólů byl zvýšen na 32 pólů. Materiál pásky lze zkrátit na požadovanou délku velice snadno. Křížové konektory mají přesvědčivé vlastnosti díky snadné manipulaci a viditelnosti a díky jejich univerzálním možnostem připojení. Přídavná výztuha předchází deformaci pružiny během montáže.

- Individuálně nastavitelné křížové propojky s počtem až 51 pólů
- Přídavná lišta pro vyloučení deformace pružiny
- Rozšířená propojka – možnost až 32 pólů
- Odolnost proti otřesům

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Typ | TCC 6.4/51 RD | Verze |
| Číslo | 2556410000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118566925 | |
| Množství | 10 ST | |
| Typ | TCC 6.4/51 OR | Verze |
| Číslo | 2556370000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118566680 | |
| Množství | 10 ST | |

TRPL 48-110VDC 1NO TRAK

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Typ | TCC 6.4/51 BL | Verze |
| Číslo | 2556450000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118566963 | |
| Množství | 10 ST | |
| Typ | TCC 6.4/51 BK | Verze |
| Číslo | 2556490000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118567007 | |
| Množství | 10 ST | |
| Typ | TCC 6.4/2 OR | Verze |
| Číslo | 2556350000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118566826 | |
| Množství | 10 ST | |
| Typ | TCC 6.4/2 BL | Verze |
| Číslo | 2556430000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118566949 | |
| Množství | 10 ST | |
| Typ | TCC 6.4/2 BK | Verze |
| Číslo | 2556470000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118566987 | |
| Množství | 10 ST | |
| Typ | TCC 6.4/10 RD | Verze |
| Číslo | 2556400000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118566918 | |
| Množství | 10 ST | |
| Typ | TCC 6.4/10 OR | Verze |
| Číslo | 2556360000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118566673 | |
| Množství | 10 ST | |
| Typ | TCC 6.4/10 BL | Verze |
| Číslo | 2556440000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118566956 | |
| Množství | 10 ST | |
| Typ | TCC 6.4/10 BK | Verze |
| Číslo | 2556480000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118566994 | |
| Množství | 10 ST | |
| Typ | TCC 12.8/26 RD | Verze |
| Číslo | 2556420000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118566932 | |
| Množství | 10 ST | |

TRPL 48-110VDC 1NO TRAK

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Typ | TCC 12.8/26 OR | Verze |
| Číslo | 2556380000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118566697 | |
| Množství | 10 ST | |
| Typ | TCC 12.8/26 BL | Verze |
| Číslo | 2556460000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118566970 | |
| Množství | 10 ST | |
| Typ | TCC 12.8/26 BK | Verze |
| Číslo | 2556500000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118567014 | |
| Množství | 10 ST | |
| Typ | TCC 6.4/2 RD | Verze |
| Číslo | 2556390000 | TERMSERIES, Spojovací konektor |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118566901 | |
| Množství | 10 ST | |

Plochý šroubovák



VDE izolovaný plochý šroubovák, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, výstup podle DIN 5264, ISO 2380/1. Rukojeť SoftFinish

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 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 | |
| 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 | |

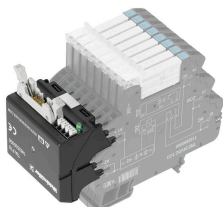
TRPL 48-110VDC 1NO TRAK

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Adaptér rozhraní TERMSERIES



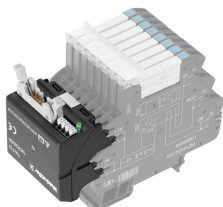
Rychlejší signálové zapojení v menším prostoru
Ke snížení času elektroinstalace se mezi řídicím systémem a úrovní rozhraní používají předem sestavené kabely, které se jednoduše připojí k adaptéru TERMSERIES. To umožňuje podstatné snížení časů propustnosti v budování elektrického rozvaděče. Tento adaptér je univerzální a poskytuje opravdovou prostorovou výhodu při použití s produkty TERMSERIES s identickým tvarem.

- Zkrácená doba zapojení díky koncepci plug-and-play s předem sestavenými kabely
- Lze aplikovat na vstupní a výstupní stranu TERMSERIES
- Připraveno na kladnou a zápornou spínací logiku
- Velká úspora místa díky univerzální kompatibilitě s ostatními produkty TERMSERIES

Všeobecné objednávací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | TIA F10 | Verze |
| Číslo | 1463520000 | TERMSERIES, Adaptér, 10pólový konektor samec podle DIN |
| objednávky | | EN 60603-13, dlouhá pojistná páčka, Počet signálních drah: 8, |
| GTIN (EAN) | 4050118323535 | Jmenovité napětí DC : 24 V, Jmenovitý proud (na signální dráhu): 125 |
| Množství | 1 ST | mA |

Adaptéry rozhraní



Rychlejší signálové zapojení v menším prostoru
Ke snížení času elektroinstalace se mezi řídicím systémem a úrovní rozhraní používají předem sestavené kabely, které se jednoduše připojí k adaptéru TERMSERIES. To umožňuje podstatné snížení časů propustnosti v budování elektrického rozvaděče. Tento adaptér je univerzální a poskytuje opravdovou prostorovou výhodu při použití s produkty TERMSERIES s identickým tvarem.

- Zkrácená doba zapojení díky koncepci plug-and-play s předem sestavenými kabely
- Lze aplikovat na vstupní a výstupní stranu TERMSERIES
- Připraveno na kladnou a zápornou spínací logiku
- Velká úspora místa díky univerzální kompatibilitě s ostatními produkty TERMSERIES

Všeobecné objednávací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | TIA SUBD 15S | Verze |
| Číslo | 1463530000 | TERMSERIES, Adaptér, Sub-D, 15 pólový, DIN 41652 / IEC 60807, |
| objednávky | | Počet signálních drah: 8, Jmenovité napětí DC : 24 V, Jmenovitý |
| GTIN (EAN) | 4050118323542 | proud (na signální dráhu): 125 mA |
| Množství | 1 ST | |

TRPL 48-110VDC 1NO TRAK

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Adaptér rozhraní TERMSERIES



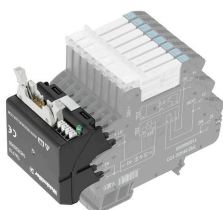
Rychlejší signálové zapojení v menším prostoru
Ke snížení času elektroinstalace se mezi řídicím systémem a úrovní rozhraní používají předem sestavené kabely, které se jednoduše připojí k adaptéru TERMSERIES. To umožňuje podstatné snížení časů propustnosti v budování elektrického rozvaděče. Tento adaptér je univerzální a poskytuje opravdovou prostorovou výhodu při použití s produkty TERMSERIES s identickým tvarem.

- Zkrácená doba zapojení díky koncepci plug-and-play s předem sestavenými kabely
- Lze aplikovat na vstupní a výstupní stranu TERMSERIES
- Připraveno na kladnou a zápornou spínací logiku
- Velká úspora místa díky univerzální kompatibilitě s ostatními produkty TERMSERIES

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | TIAL F10 | Verze |
| Číslo | 1463540000 | TERMSERIES, Adaptér, 10pólový konektor samec podle DIN |
| objednávky | | EN 60603-13, dlouhá pojistná páčka, Počet signálních drah: 8, |
| GTIN (EAN) | 4050118323559 | Jmenovité napětí DC : 24 V, Jmenovitý proud (na signální dráhu): 125 |
| Množství | 1 ST | mA |

Adaptéry rozhraní



Rychlejší signálové zapojení v menším prostoru
Ke snížení času elektroinstalace se mezi řídicím systémem a úrovní rozhraní používají předem sestavené kabely, které se jednoduše připojí k adaptéru TERMSERIES. To umožňuje podstatné snížení časů propustnosti v budování elektrického rozvaděče. Tento adaptér je univerzální a poskytuje opravdovou prostorovou výhodu při použití s produkty TERMSERIES s identickým tvarem.

- Zkrácená doba zapojení díky koncepci plug-and-play s předem sestavenými kabely
- Lze aplikovat na vstupní a výstupní stranu TERMSERIES
- Připraveno na kladnou a zápornou spínací logiku
- Velká úspora místa díky univerzální kompatibilitě s ostatními produkty TERMSERIES

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | TIAL F20 | Verze |
| Číslo | 1463550000 | TERMSERIES, Adaptér, 20pólový konektor samec podle DIN |
| objednávky | | EN 60603-13, dlouhá pojistná páčka, Počet signálních drah: 16, |
| GTIN (EAN) | 4050118331783 | Jmenovité napětí DC : 24 V, Jmenovitý proud (na signální dráhu): 60 |
| Množství | 1 ST | mA |

Příslušenství

Oddělovací deska



Všestranné oddělovací přepážky

Oddělovací přepážky lze využít k vizuálnímu sloučení signálů za účelem elektrické izolace modulů a doplnění značek pro větší přehlednost. To z nich činí

obzvláště všestranné příslušenství. Oddělovací přepážky zvětšují

odstup a povrchové vzdálenosti mezi dvěma moduly, čímž zvyšují

jmenovité izolační napětí mezi dvěma moduly až na 600 V. Dvojitě

oddělovací přepážky lze označit značkami WAD5 nebo WS10/5 a

umožňují kontinuální křížové propojky. Instalace je usnadněna pomocí

perforací pro individuální rozčlenění kanálů křížových propojek.

- Oddělovací přepážky vizuálně oddělují skupiny jednu od druhé
- Odsazení pro individuální rozčlenění kanálů křížových propojek
- Přepážky oddělují dva moduly zvýšením odstupů a povrchových vzdáleností až na 600 V

Všeobecné objednací údaje

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Typ | TW TXS/TXZ R3.2 | Verze |
| Číslo | 1240800000 | TERMSERIES, Dělicí deska |
| objednávky | | |
| GTIN (EAN) | 4050118028188 | |
| Množství | 10 ST | |

TRPL 48-110VDC 1NO TRAK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Dělicí deska



Všestranné oddělovací přepážky

Oddělovací přepážky lze využít k vizuálnímu sloučení signálů za účelem elektrické izolace modulů a doplnění značek pro větší přehlednost. To z nich činí

obzvláště všestranné příslušenství. Oddělovací přepážky zvětšují odstup a povrchové vzdálenosti mezi dvěma moduly, čímž zvyšují

jmenovité izolační napětí mezi dvěma moduly až na 600 V. Dvojitě

oddělovací přepážky lze označit značkami WAD5 nebo WS10/5 a

umožňují kontinuální křížové propojky. Instalace je usnadněna pomocí

perforací pro individuální rozčlenění kanálů křížových propojek.

- Oddělovací přepážky vizuálně oddělují skupiny jednu od druhé
- Odsazení pro individuální rozčlenění kanálů křížových propojek
- Přepážky oddělují dva moduly zvýšením odstupů a povrchových vzdáleností až na 600 V

Všeobecné objednací údaje

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Typ | TXL PP | Verze | |
| Číslo | 2774090000 | Moduly TERMSERIES - kompaktní, Dělicí deska | |
| objednávky | | | |
| GTIN (EAN) | 4064675037866 | | |
| Množství | 10 ST | | |

Průchozí modul



Přesně líčující průchozí svorky

Přesně líčující svorky umožňují přivést potenciály ze strany řízení na stranu zátěže a naopak. Díky kompatibilitě se systémem TERMSERIES existuje jednotný zkušební systém se standardizovanou zkušební odbočkou.

Všeobecné objednací údaje

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Typ | TXPL FT | Verze | |
| Číslo | 2774080000 | Moduly TERMSERIES - kompaktní, Průchozí svorka, PUSH IN | |
| objednávky | | | |
| GTIN (EAN) | 4064675037859 | | |
| Množství | 1 ST | | |

TRPL 48-110VDC 1NO TRAK

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Vstupní modul



Prostorově úsporné přívodní svorky
Pro snadné přivedení nulových nebo záporných potenciálů na vstup spínaných potenciálů na výstupu. Křížové propojení umožňuje prostorově úsporné připojení senzorů a akčních členů bez dalších průchozích svorkovnic.

Všeobecné objednací údaje

| | | | |
|------------------|----------------------------|---|--|
| Typ | TXPL S | Verze | |
| Číslo objednávky | 2774100000 | Moduly TERMSERIES - kompaktní, Vstupní modul, PUSH IN | |
| GTIN (EAN) | 4064675037873 | | |
| Množství | 1 ST | | |