

TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



Časovací relé pro přizpůsobení řídicího signálu s přidavnými funkcemi

Časovací relé slouží mimo jiné ke koordinaci rychlých spínacích procesů v řídicích systémech. Časovací relé TERMSERIES TIMER mají zpoždění zapnutí, což umožňuje zpožděné zapínání strojů, kaskádové spouštění systémových komponent nebo zpožděnou aktivaci spotřebičů, například čerpadel nebo ventilů. Mají také funkce Jednorázově a blikáče. Časovací relé TERMSERIES TIMER v kompaktním formátu svorkovnice 6,4 mm jsou dostupné buď se šroubovým připojením, nebo připojením vodičů typu PUSH IN. Funkce časování a časové rozsahy je možné pohodlně upravovat pomocí spínačů DIP po straně. Napájení a příslušný stav sepnutí je možné rychle zkontrolovat pomocí dvou dobře viditelných LED indikátorů na vysouvací páce. Mezinárodní schválení v souladu s EN 61812 znamenají, že je lze používat kdekoliv na světě. Řada TERMSERIES TIMER je kompatibilní s rozsáhlou řadou příslušenství TERMSERIES, čímž zajišťuje vysokou úroveň flexibility a jednoduchou integraci do stávajících systémů.

- Integrace dalších funkcí časování v 6mm verzi TERMSERIES
- Časovací relé v souladu s normou EN 61812
- Jednoduché nastavení funkcí časování a časových rozsahů
- Integrovaný stavový LED indikátor (duo-LED na vysouvací páce) pro napájení a stav sepnutí

Všeobecné objednací údaje

Verze	TERMSERIES, Multifunkční časovací relé, Prázdný konektor, Počet kontaktů: 1, CO contact, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC $\pm 20\%$, Trvalý proud: 10 A, PUSH IN
Objednací číslo	2639740000
Typ	TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY
GTIN (EAN)	4050118797923
Množství	10 ks

TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	88 mm	Hloubka (v palcích)	3,465 inch
Výška	90 mm	Výška (v palcích)	3,543 inch
Šířka	6,4 mm	Šířka (v palcích)	0,252 inch
Čistá hmotnost	26 g		

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...85 °C	Provozní teplota	-20 °C...60 °C
Vlhkost	5–95% rel. vlhkost, T _U = 40 °C, bez kondenzace		

Pravděpodobnost selhání

MTTF	977 a
------	-------

Jmenovité údaje UL

Okolní teplota (provozní), max.	60 °C	Průřez připojení AWG, min.	AWG 26
Průřez připojení AWG, max.	AWG 14	Typ vodiče	pevný měděný vodič, flexibilní měděný vodič
Úroveň závažnosti znečištění	2	Č. osvědčení (cURus)	E223759

Řídící strana

Jmenovité řídicí napětí	24 V DC ±20 %	Ukazatel stavu	Dvojitá oranžová LED: reléový výstup zapnut, Zelená dvojitá LED svítí: napájecí napětí zapnuto, Zelená dvojitá LED bliká: nesprávná konfigurace, žádná funkce
Ochranný obvod	Nulová dioda	Napětí cívky náhradního relé se liší od jmenovitého řídicího napětí	Ne
Napětí cívky náhradního relé	24 V DC	Time ranges	0,01 s - 0,1 s, 0,1 s - 1 s, 1 s - 10 s, 10 s - 100 s
Nastavení odchylky	5 %	Max. resetovací čas po přerušení napětí	50 ms
Základní přesnost	≤ 5 % (koncové hodnoty měřítka)	Min. doba trvání impulsu	50 ms
Repeat accuracy	± 1 %		

Strana zátěže

Rated switching voltage	250 V AC	Trvalý proud	10 A
Max. spínací napětí, AC	250 V	Max. spínací napětí, DC	250 V
Typ kontaktu	1 CO contact		

Obecné údaje

Provozní nadmořská výška	≤ 2000 m, nad hladinou moře	Verze	Prázdný konektor
Lišta	TS 35	Testovací tlačítko k dispozici	No
Indikátor pozice mechanického přepínače	Ne	Barevný	černá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Koordinace izolace

Jmenovité napětí	250 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 kV _{eff} / 1 min.	Dielektrická pevnost otevřeného kontaktu	1 kV _{eff} / 1 min
Dielektrická pevnost k montážní liště	4 kV _{eff} / 1 min.	Impulse withstand voltage	6 kV (1,2/50 μs)
Stupeň krytí	IP20		

Další detaily o certifikacích / normách

Č. osvědčení (DNV)	TAA00001E5	Č. osvědčení (cURus)	E223759
--------------------	------------	----------------------	---------

Data připojení

Metoda připojení vodiče	PUSH IN	Délka odizolování, jmenovité připojení	8 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.	0,14 mm ²
Průřez vodiče, pevný, max.	1,5 mm ²	Průřez vodiče, pevným, min. (AWG)	AWG 26
Průřez vodiče, pevným, max. (AWG)	AWG 16	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0,14 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.	0,14 mm ²
Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm ²	Dvojdutinka, max.	0,5 mm ²
Dvojdutinka, max.	1 mm ²	Velikost nože	0,4 x 2,5 mm

Klasifikace

ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ECLASS 9.0	27-37-16-03	ECLASS 9.1	27-37-16-03
ECLASS 10.0	27-37-16-03	ECLASS 11.0	27-37-16-03
ECLASS 12.0	27-37-16-03	ECLASS 13.0	27-37-16-03

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9

Osvědčení

Schválení



UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cURus)	E223759

TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity](#)

Technické údaje [CAD data – STEP](#)

Uživatelská dokumentace [Beschreibung der Zeitfunktionen - Deutsch](#)
[Declaration of timing functions - English](#)
[Beipackzettel / Package Insert – multilingual](#)

Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

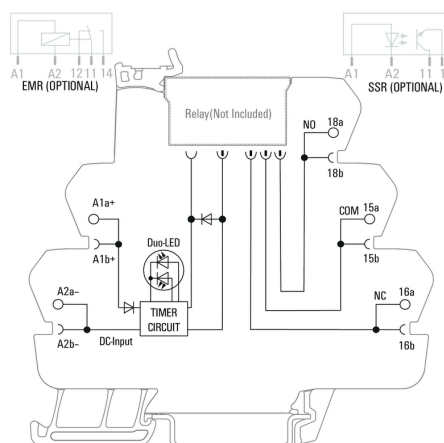
TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY

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

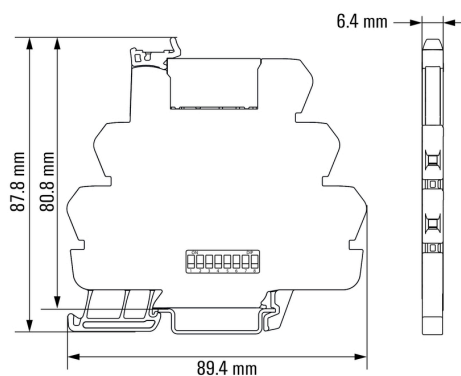
www.weidmueller.com

Nákresy

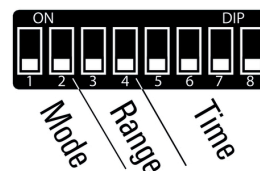
Schéma připojení



Dimensional drawing



Graph



■ = On (DIP-switch turned to ON-position)

Mode	1	2
On Delay	■	■
One Shot	■	
Blinker		■
Range	3	4
10-100s	■	■
1-10s	■	
0.1-1s		■
10-100ms		

Time	5	6	7	8
0.1				■
0.2				■
0.3			■	
0.4			■	■
0.5		■		
0.6		■		■
0.7		■	■	
0.8		■	■	■
0.9	■			
1.0	■			

TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

1 CO kontakt / pozlacené kontakty (kontakty AgNi Au)



Individuální relé pro TERMSERIES

- Elektromechanická relé
- Různé materiály kontaktů

Všeobecné objednací údaje

Typ	RSS112024	Verze
Objednací číslo	6061590000	TERMSERIES, Relé, Počet kontaktů: 1, CO contact AgNi gold-plated
GTIN (EAN)	4032248252282	tenkou vrstvou, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A,
Množství	20 ks	Zásuvné připojení Plug-in, Testovací tlačítko k dispozici: No

Křížový šroubovák, Phillips



Křížový šroubovák pro šrouby Phillips, izolovaný dle VDE, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, výstup podle normy ISO 8764-PH, rukojeť SoftFinish

Všeobecné objednací údaje

Typ	SDIK PHO X 60	Verze
Objednací číslo	6749880000	Šroubovák, Šířka čepele (B): 0 mm, 60 mm, Tloušťka čepele (A): 0
GTIN (EAN)	4050118897081	
Množství	1 ks	

TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY

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	TW TXS/TXZ R3.2	Verze
Objednací číslo	6240800000	TERMSERIES, Dělicí deska
GTIN (EAN)	4050118028188	
Množství	10 ks	

Plochý šroubovák



Sady šroubováků izolovaných dle VDE, k práci na součástech pod napětím až do 1000 V AC a 1500 V DC, DIN EN 60900. IEC 900. Každý kus testován na „GS“ bezpečnost. Hrot vyrobený z vytvrzené, vysokolegované chrom-vanadiové molybdenové oceli, úprava povrchu z dělového bronzu.

Všeobecné objednací údaje

Typ	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Verze
Objednací číslo	6749610000	Montážní nástroj, Šířka čepele (B): 3.5 mm, Délka čepele: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118896350	Tloušťka čepele (A): 0.6 mm
Množství	1 ks	

TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

1 CO kontakt (kontakty AgSnO)



Individuální relé pro TERMSERIES

- Elektromechanická relé
- Různé materiály kontaktů

Všeobecné objednací údaje

Typ	RSS110024	Verze
Objednací číslo	4984090000	TERMSERIES, Relé, Počet kontaktů: 1, CO contact AgSnO, Jmenovité
GTIN (EAN)	4050118377910	řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, Zásuvné připojení Plug-in,
Množství	20 ks	Testovací tlačítko k dispozici: No

1 CO kontakt (kontakty AgNi)



Individuální relé pro TERMSERIES

- Elektromechanická relé
- Různé materiály kontaktů

Všeobecné objednací údaje

Typ	RSS113024	Verze
Objednací číslo	4060120000	TERMSERIES, Relé, Počet kontaktů: 1, CO contact AgNi, Jmenovité
GTIN (EAN)	4032248252251	řídící napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, Zásuvné připojení Plug-in,
Množství	20 ks	Testovací tlačítko k dispozici: No

TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Verze s výstupem 3 až 48 V DC 0,1 A



Individuální relé pro TERMSERIES

- Polovodičové relé
- Různé výstupní verze

Všeobecné objednací údaje

Typ	SSS RELAIS 24V/24V 0,1A ...	Verze
Objednací číslo	4061180000	TERMSERIES, Polovodičové relé, Jmenovité řídicí napětí: 18 V DC...24
GTIN (EAN)	4032248415076	V DC...30 V DC, Rated switching voltage: 0-48 V DC, Trvalý proud:
Množství	20 ks	100 mA, Zásuvné připojení Plug-in

WS 12/6



WS/ DEK

MultiMark značky používají inovativní kompozitní materiál sestávající ze dvou komponent. Tuhý okraj podkladu značky se bezpečně připevňuje ke konektoru. Díky elastické povrchové úpravě se značka snadno připevňuje. Tento speciálně ražený materiál lze natáhnout, čímž lze pokrýt různé rozestupy, které se obzvláště u dlouhých svorkovnic nasčítají. Další výhodou: na materiál povrchu se skvěle tiskne a tím zaručuje trvanlivé značení odolné proti opotřebení. Rozlišení tisku 300 dpi také umožňuje velmi snadno čitelný potisk.

Vaše výhody s MultiMark

- Kompatibilní s modulárními svorkovnicemi společnosti Weidmüller
- Pevně držící a odolný tisk
- Kontinuální pásy šetří s časem při instalaci
- Snadná instalace díky inovativnímu kompozitnímu materiálu
- Velké pole pro štítek pro optimální čitelnost
- Vysoká flexibilita díky nezávislosti na výrobci

Všeobecné objednací údaje

Typ	WS 12/6 MM WS	Verze
Objednací číslo	4007200000	WS, Označení svorek, 12 x 6 mm, Weidmueller, Bílá
GTIN (EAN)	4050118391886	
Množství	600 ks	

TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Verze s výstupem 24 až 230 V AC 1 A



Individuální relé pro TERMSERIES

- Polovodičové relé
- Různé výstupní verze

Všeobecné objednací údaje

Typ	SSS RELAIS 24V/230V 1AAC	Verze
Objednací číslo	6061210000	TERMSERIES, Polovodičové relé, Jmenovité řídicí napětí: 18 V DC...24
GTIN (EAN)	4032248643813	V DC...30 V DC , Rated switching voltage: 24-240 V AC, Trvalý proud:
Množství	20 ks	1 A, Zásuvné připojení Plug-in

ZQV

Všeobecné objednací údaje

Typ	ZQV 1.5N/R6.4/10 GE	Verze
Objednací číslo	6193680000	TERMSERIES, Spojovací konektor
GTIN (EAN)	4032248976454	
Množství	10 ks	
Typ	ZQV 1.5N/R6.4/10 BL	Verze
Objednací číslo	6390350000	TERMSERIES, Spojovací konektor
GTIN (EAN)	4050118190793	
Množství	10 ks	
Typ	ZQV 1.5N/R6.4/19 BL	Verze
Objednací číslo	6391620000	TERMSERIES, Spojovací konektor
GTIN (EAN)	4050118191813	
Množství	10 ks	
Typ	ZQV 1.5N/R6.4/2 BL	Verze
Objednací číslo	6446140000	TERMSERIES, Spojovací konektor
GTIN (EAN)	4050118251074	
Množství	10 ks	
Typ	ZQV 1.5N/R6.4/19 RT	Verze
Objednací číslo	6391610000	TERMSERIES, Spojovací konektor
GTIN (EAN)	4050118191783	
Množství	10 ks	

TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Typ	ZQV 1.5N/R6.4/19 GE	Verze
Objednávací číslo	6193690000	TERMSERIES, Spojovací konektor
GTIN (EAN)	4032248976645	
Množství	10 ks	
Typ	ZQV 1.5N/R6.4/10 SW	Verze
Objednávací číslo	6391630000	TERMSERIES, Spojovací konektor
GTIN (EAN)	4050118191776	
Množství	10 ks	
Typ	ZQV 1.5N/R6.4/10 RT	Verze
Objednávací číslo	6391640000	TERMSERIES, Spojovací konektor
GTIN (EAN)	4050118191660	
Množství	10 ks	
Typ	ZQV 1.5N/R6.4/2 RT	Verze
Objednávací číslo	6446090000	TERMSERIES, Spojovací konektor
GTIN (EAN)	4050118250886	
Množství	10 ks	
Typ	ZQV 1.5N/R6.4/2 GE	Verze
Objednávací číslo	6193670000	TERMSERIES, Spojovací konektor
GTIN (EAN)	4032248976638	
Množství	10 ks	
Typ	ZQV 1.5N/R6.4/2 SW	Verze
Objednávací číslo	6446040000	TERMSERIES, Spojovací konektor
GTIN (EAN)	4050118251067	
Množství	10 ks	
Typ	ZQV 1.5N/R6.4/19 SW	Verze
Objednávací číslo	6391600000	TERMSERIES, Spojovací konektor
GTIN (EAN)	4050118191806	
Množství	10 ks	

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 objednávací údaje

Typ	WS 10/6 M MC NE WS	Verze
Objednávací číslo	6818400000	WS, Označení svorek, 10 x 6 mm, Rozteč v mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248310876	Allen-Bradley, Bílá
Množství	600 ks	

TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

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 TERM SERIES. To umožňuje podstatné snížení času propustnosti v budování elektrického rozvaděče. Tento adaptér je univerzální a poskytuje opravdovou prostorovou výhodu při použití s produkty TERM SERIES s identickým tvarem.

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

Všeobecné objednací údaje

Typ	TIAL F20	Verze
Objednací číslo	6463550000	TERM SERIES, Adaptér, 20pólový konektor samec podle DIN
GTIN (EAN)	4050118331783	EN 60603-13, dlouhá pojistná páčka, Počet signálních drah: 16,
Množství	1 ks	Jmenovité napětí DC : 24 V, Jmenovitý proud (na signální dráhu): 60 mA
Typ	TIA F10	Verze
Objednací číslo	6463520000	TERM SERIES, Adaptér, 10pólový konektor samec podle DIN
GTIN (EAN)	4050118323535	EN 60603-13, dlouhá pojistná páčka, Počet signálních drah: 8,
Množství	1 ks	Jmenovité napětí DC : 24 V, Jmenovitý proud (na signální dráhu): 125 mA
Typ	TIA SUBD 15S	Verze
Objednací číslo	6463530000	TERM SERIES, Adaptér, Sub-D, 15 pólový, DIN 41652 / IEC 60807,
GTIN (EAN)	4050118323542	Počet signálních drah: 8, Jmenovité napětí DC : 24 V, Jmenovitý proud
Množství	1 ks	(na signální dráhu): 125 mA

Verze s výstupem 3 až 33 V DC 2 A



Individuální relé pro TERM SERIES

- Polovodičové relé
- Různé výstupní verze

Všeobecné objednací údaje

Typ	SSS RELAIS 24V/24V 2ADC	Verze
Objednací číslo	6061190000	TERM SERIES, Polovodičové relé, Jmenovité řídicí napětí: 18 V DC...24
GTIN (EAN)	4032248415083	V DC...30 V DC, Rated switching voltage: 3-33 V DC, Trvalý proud: 2
Množství	20 ks	A, Zásuvné připojení Plug-in

TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Napájecí modul



Prostorově úsporné napájecí moduly
Naše napájecí svorky umožňují připojení potenciálu na vstup – např.
připojení neutrálních nebo záporných potenciálů – nebo spínaných potenciálů na výstup. Ve spojení s přesně padnoucími křížovými propojkami z řady TERMSERIES zůstávají přípojky pro kabely v reléovém modulu volné pro akční členy
nebo snímače. Nejsou nutné žádné další průchozí svorkovnice, což má za následek velkou úsporu místa v panelu. Zároveň je zjednodušeno zapojení
a pro připojení potenciálu nejsou nutné žádné zdvojené zakončovací dutinky na vodiče.

Všeobecné objednací údaje

Typ	TXZ SUPPLY	Verze
Objednací číslo	6240790000	TERMSERIES, Modul zdroje, Počet kontaktů: 5, , Trvalý proud: 10 A,
GTIN (EAN)	4050118028164	Připojení s kotevní svorkou
Množství	10 ks	
Typ	TXS SUPPLY	Verze
Objednací číslo	6240780000	TERMSERIES, Modul zdroje, Počet kontaktů: 5, , Trvalý proud: 10 A,
GTIN (EAN)	4050118028140	Šroubové připojení
Množství	10 ks	

Křížový šroubovák, Phillips



Křížový šroubovák, Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, výstup podle ISO 8764-PH, hrot ChromTop, rukojeť SoftFinish

Všeobecné objednací údaje

Typ	SDK PH0 X 60	Verze
Objednací číslo	6749400000	Šroubovák, Šířka čepele (B): 60 mm, Tloušťka čepele (A):
GTIN (EAN)	4050118895629	
Množství	1 ks	

TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY

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

www.weidmueller.com

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
Objednací číslo	6749340000	Šroubovák, Šířka čepele (B): 3.5 mm, Délka čepele: 100 mm, Tloušťka čepele (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118895568	
Množství	1 ks	

TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY

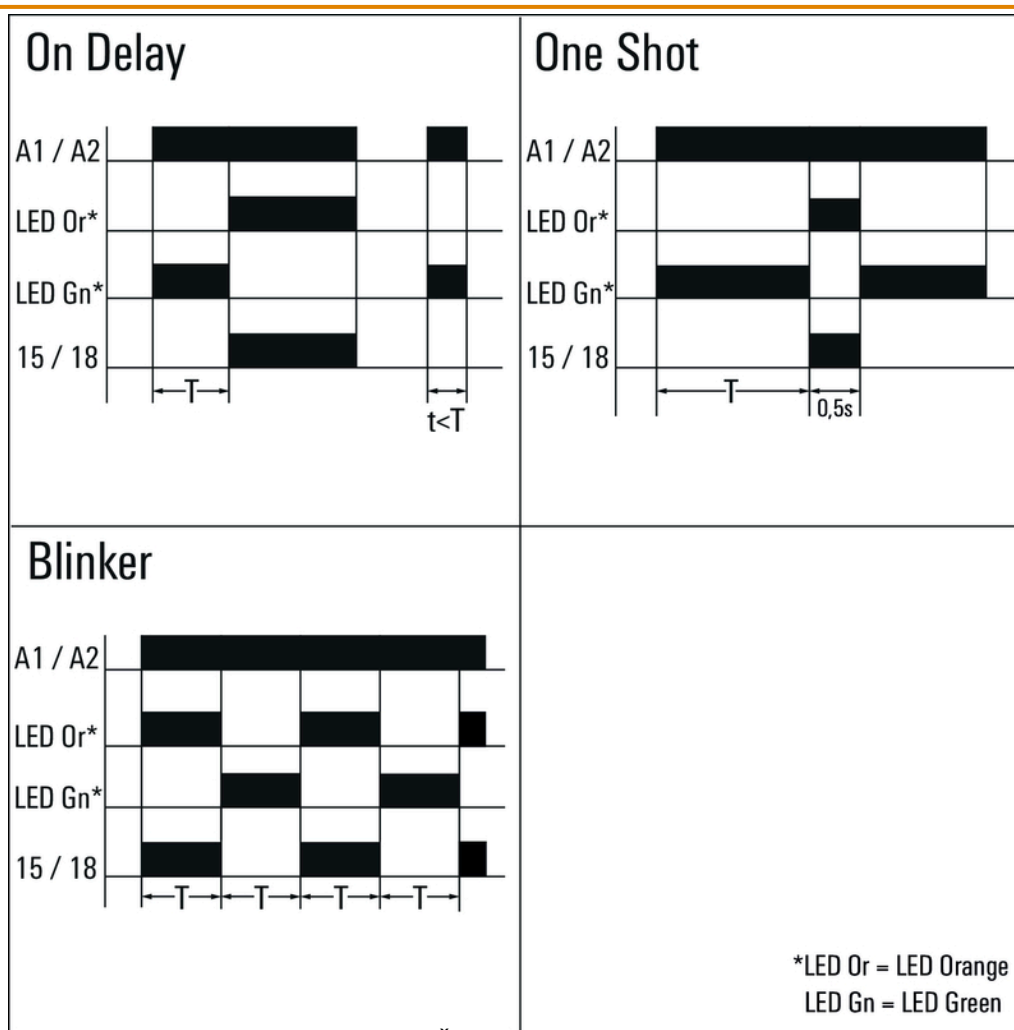
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Nákresy

Graph

Graph



Časové funkce

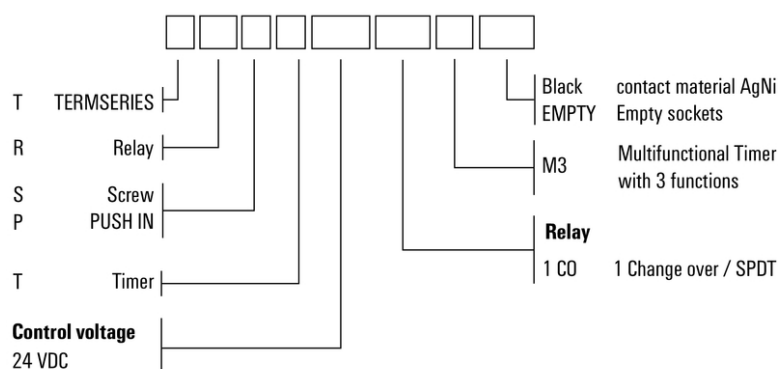
TRP T 24VDC 1CO M3 EMPTY

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

www.weidmueller.com

Nákresy

Kódy typů



Různé

Datum vytvoření 20. května 2024 6:19:59 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.