



### Všeobecné objednací údaje

Verze	WAVESERIES, Polovodičové relé, Jmenovité řídicí napětí: 24 V UC $\pm 10\%$ , Rated switching voltage: 19,2 V DC ... 24 V DC ... 28,8 V DC, Trvalý proud: 5 A, Šroubové připojení
Číslo objednávky	<a href="#">8275 190000</a>
Typ	WOS2 24VUC
GTIN (EAN)	4032248025589
Množství	1 items
Stav objednávky	Přerušeno
K dispozici do	2014-12-31T00:00:00+01:00
Alternativní výrobek	<a href="#">TOPH 24VDC 5-48VDC10A</a>

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



UL File Number Search

[Web UL](#)

Č. osvědčení (cURus)

E141197

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	112.4 mm	Hloubka (v palcích)	4.4252 inch
Výška	92.4 mm	Výška (v palcích)	3.6378 inch
Šířka	22.5 mm	Šířka (v palcích)	0.8858 inch
Čistá hmotnost	111 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...85 °C	Provozní teplota	-25 °C...50
Vlhkost	Rel. vlhkost 40 °C / 93 %, bez kondenzace		

## Pravděpodobnost selhání

MTTF 1662 a

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Jmenovité údaje UL

Č. osvědčení (cURus) E141197

## Řídící strana

Jmenovité řídicí napětí	24 V UC ± 10 %	Jmenovité výkonové údaje	0,39 VA / 0,32 W
-------------------------	----------------	--------------------------	------------------

## Strana zátěže

Rated switching voltage	19.2 V DC ... 24 V DC ... 28.8 V DC	Trvalý proud	5 A
Rated switching current	5 A	Odložení zapnutí	Přibl. 8 ms
Odložení vypnutí	2.5 ms	Odolnost proti zkratu	Ano/max. 96 h
Stavový indikátor strany zátěže	Zelená LED	Ochranný obvod, strana zátěže	Varistor, Ochrana před záměnou polarity
Typ kontaktu	1 NO contact (MOS-FET)		

## Obecné údaje

Nosná lišta	TS 35	Barevný	Běžová
-------------	-------	---------	--------

## Technické údaje

## Koordinace izolace

Jmenovité napětí	300 V	Závažnost znečištění	2
Kategorie rázového napětí	III	Uvolnění a povrchové vzdálenosti, kontrolní strana - strana zátěže	≥ 5.5 mm
Impulse withstand voltage	6 kV	Stupeň krytí	IP20

## Další detaily o certifikacích / normách

Standardy	UL508	Č. osvědčení (CSA)	200039-1127511
Č. osvědčení (cURus)	E141197		

## Data připojení

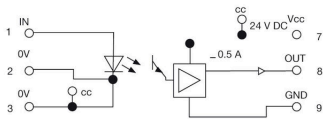
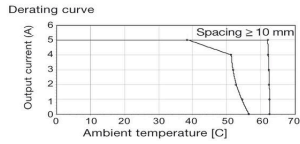
Metoda připojení vodiče	Šroubové připojení	Rozsah sevření, jmenovité připojení	1.5 mm <sup>2</sup>
Upínací rozsah, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Upínací rozsah, max.	2.5 mm <sup>2</sup>

## 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

**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 objednávací údaje**

Typ	WS 10/5 MC NE WS	Verze
Číslo	<a href="#">1635000000</a>	WS, Označení svorek, 10 x 5 mm, Rozteč v mm (P): 5.00
objednávky		Weidmueller, Allen-Bradley, Bílá
GTIN (EAN)	4008190261948	
Množství	720 ST	