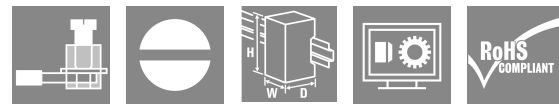
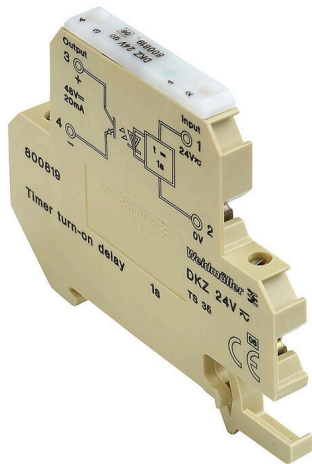


### Obrázek výrobku



Podobné ilustraci

### Všeobecné objednací údaje

Verze	DK řada, Prodlužovač impulzu, Počet kontaktů: 1, Spínací kontakt, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC $\pm 18\%$ , Trvalý proud: 0,1 A, Šroubové připojení
Číslo objednávky	<a href="#">8008180000</a>
Typ	DKZA 35 24VDC 50MS
GTIN (EAN)	4008190066918
Množství	10 items
Stav objednávky	Přerušeno
K dispozici do	2016-12-31T00:00:00+01:00
Alternativní výrobek	<a href="#">TOPL 24VDC OFF 50MS</a>

## DKZA 35 24VDC 50MS

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	56 mm	Hloubka (v palcích)	2.2047 inch
Výška	65 mm	Výška (v palcích)	2.5591 inch
Šířka	6 mm	Šířka (v palcích)	0.2362 inch
Čistá hmotnost	16.1 g		

### Teploty

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

### Shoda produktu s prostředím

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

### Řídící strana

Jmenovité řídicí napětí	24 V DC ± 18 %	Jmenovitý proud DC	6.7 mA
Jmenovité výkonové údaje	160 mW	Ochranný obvod	Ochrana před záměnou polarity
Time ranges	0,05 s	Min. doba trvání impulsu	2 ms

### Strana zátěže

Trvalý proud	0.1 A	Max. četnost spínání při jmenovité zátěži 20 Hz	
Max. spínací proud	20 mA	Max. spínací napětí, DC	48 V
Špičkový proud	200 mA ± 10%	Odložení vypnutí	50 ms
Typ kontaktu	1 NO contact (Transistor)		

### Obecné údaje

Nosná lišta	TS 35	Testovací tlačítko k dispozici	No
Indikátor pozice mechanického přepínače	Ne	Otevřené strany	pravá
Barevný	Běžová		

### Koordinace izolace

Jmenovité napětí	300 V	Závažnost znečištění	2
Kategorie rázového napětí	III	Povrchové a vzdušné vzdálenosti vstup - ≥ 4 mm výstup	
Dielektrická pevnost, vstup/výstup	4 kVeff	Impulse withstand voltage	4 kV

**Technické údaje****Data připojení**

Metoda připojení vodiče	Šroubové připojení	Rozsah sevření, jmenovité připojení	4 mm <sup>2</sup>
Upínací rozsah, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Upínací rozsah, max.	4 mm <sup>2</sup>
Průřez propojení AWG, min.	AWG 22	Průřez propojení AWG, max.	AWG 12
Průřez vodiče, pevný, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, pevný, max.	4 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	4 mm <sup>2</sup>
Velikost nože	0,4 x 2,5 mm		

**Klasifikace**

ETIM 8.0	EC001439	ETIM 9.0	EC001439
ETIM 10.0	EC001439	ECLASS 14.0	27-37-16-05
ECLASS 15.0	27-37-16-05		