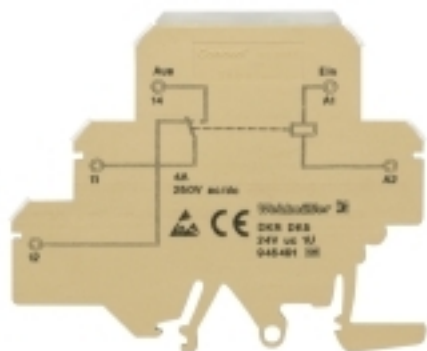


## DK řada DKR DK5 24VUC 1U

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

### Obrázek výrobku



Šířka pouhých 6 mm - všechny komponenty řady mini spojek DKR mají extrémně úzký design.  
 Weidmüller také nabízí 4 a 5 šroubové připojení se jmenovitým průřezem 4 mm<sup>2</sup>.  
 Tato minispojka je vhodná pro širokou řadu aplikací.  
 Používá se k propojování digitálních signálů snímačů / akčních členů s automatizačním zařízením na procesní úrovni.

### Všeobecné objednací údaje

Stav objednávky	<b>Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.</b>
K dispozici do	2019-04-15
Typ	DKR DK5 24VUC 1U
Objednací číslo	<a href="#">9454910000</a>
Verze	DK řada, Reléový modul, Počet kontaktů: 1 CO contact AgSnO <sub>2</sub> , Jmenovité řídicí napětí: 24 V UC ±20 %, Trvalý proud: 6 A, Šroubové připojení
GTIN (EAN)	4032248181827
Mnž.	10 ks
Alternativní výrobek	<a href="#">1122780000</a>

## DK řada DKR DK5 24VUC 1U

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Rozměry a váhy

Šířka	6 mm	Šířka (v palcích)	0,236 inch
Výška	77 mm	Výška (v palcích)	3,031 inch
Hloubka	77 mm	Hloubka (v palcích)	3,031 inch
Čistá hmotnost	25 g		

### Teploty

Provozní teplota, max.	60 °C	Provozní teplota, min.	-40 °C
Skladovací teplota, max.	60 °C	Skladovací teplota, min.	-40 °C
Vlhkost	Rel. vlhkost 40 °C / 93 %, bez kondenzace	Provozní teplota	-40 °C...60 °C
Skladovací teplota	-40 °C...60 °C		

### Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Vstup

Jmenovité řídicí napětí	24 V UC ± 20 %	Jmenovitý proud AC	9 mA
Jmenovitý proud DC	7 mA	Jmenovité výkonové údaje	220 mVA/ 180 mW
Přítahové/vypínací napětí, typ	18 V AC 19 V DC	Přítahový/vypínací proud, typ	7 mA AC 5.5 mA DC
Ukazatel stavu	Zelená LED	Ochranný obvod	Nulová dioda

### Výstup

Max. spínací napětí, AC	250 V	Trvalý proud	6 A
Špičkový proud	6 A	AC spínací výkon (odporový), max.	1500 VA
DC spínací výkon (odporový), max.	140 W	Odložení zapnutí	6 ms
Odložení vypnutí	15 ms AC / 8 ms DC	Min. spínací výkon	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA @ 5 V
Max. četnost spínání při jmenovité zátěži 0,1 Hz			

### Kontaktní údaje

Typ kontaktu	1 CO contact (AgSnO2)	Mechanická životnost	2x 10 <sup>7</sup> spínací cykly
--------------	-----------------------	----------------------	----------------------------------

### Obecné údaje

Lišta	TS 32, TS 35	Testovací tlačítko	No
Indikátor pozice mechanického přepínače	Ne	Otevřené strany	pravá
Barevný	Běžová		

### Koordinace izolace

Jmenovité napětí	300 V	Kategorie rázového napětí	III
Závažnost znečištění	2	Stupeň krytí	IP20
Povrchové a vzdušné vzdálenosti vstup - výstup	≥ 8 mm	Dielektrická pevnost k montážní liště	4 kV <sub>eff</sub>
Impulse withstand voltage	4 kV		

## Datový list

**DK řada  
DKR DK5 24VUC 1U**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Další detaily o certifikacích / normách

Standardy DIN EN 50178

### 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

### Klasifikace

ETIM 3.0	EC001437	ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437	ETIM 6.0	EC001437
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-01
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-37-16-01
eClass 8.1	27-37-16-01	eClass 9.1	27-37-16-01
eClass 9.0	27-37-16-01		

### Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

### Soubory ke stažení

Technické údaje [EPLAN, WSCAD](#)