

**CRMKIT P 110VDC 2CO L/D/PB UL**

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

www.weidmuller.com

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	, Počet kontaktů: 2, CO contact AgNi, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, 110 V DC, Trvalý proud: 12 A, PUSH IN, Testovací tlačítko k dispozici: Ano
Číslo objednávky	<a href="#">8000158951</a>
Typ	CRMKIT P 110VDC 2CO L/D/PB UL
GTIN (EAN)	4099987370783
Množství	10 items

## CRMKIT P 110VDC 2CO L/D/PB UL

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	72.5 mm	Hloubka (v palcích)	2.8543 inch
Výška	97 mm	Výška (v palcích)	3.8189 inch
Šířka	31 mm	Šířka (v palcích)	1.2205 inch
Čistá hmotnost	1048.6 g		

### Teploty

Skladovací teplota	Okolní teplota	-20 °C...70 °C
Provozní teplota		

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

### Řídící strana

Jmenovité řídicí napětí	24 V DC, 110 V DC	Jmenovitý proud DC	45 mA
Jmenovité výkonové údaje	1,2 W	Ukazatel stavu	Zelená LED
Ochranný obvod	Nulová dioda	Napětí cívky náhradního relé se liší od jmenovitého řídicího napětí	Ne
Napětí cívky náhradního relé	24 V DC		

### Strana zátěže

Rated switching voltage	250 V AC	Trvalý proud	12 A
Max. spínací napětí, AC	250 V	Max. spínací napětí, DC	250 V
AC spínací výkon (odporový), max.	3000	DC spínací výkon (odporový), max.	288 W @ 24 V
Odložení zapnutí	≤ 20 ms	Odložení vypnutí	≤ 9 ms
Typ kontaktu	2 CO contact (AgNi)	Mechanická životnost	2 x 107 spínacích cyklů

### Obecné údaje

Provozní nadmořská výška	≤ 2000 m, nad hladinou moře		
Nosná lišta	TS 35		
Testovací tlačítko k dispozici	Ano		
Verze testovacího tlačítka	Testovací tlačítko s aretací, Testovací tlačítko bez aretace		
Indikátor pozice mechanického přepínače	Ano		
Barevný	černá		
Komponent s klasifikací hořlavosti UL 94	Komponent	Objímka	
	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	
	Komponent	Kryt relé	
	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2	

### Koordinace izolace

Závažnost znečištění	2	Kategorie rázového napětí	II
Dielektrická pevnost, kontrolní strana - strana zátěže	4 kVeff / 1 min.	Dielektrická pevnost sousedních kontaktů	3 kVeff / 1 min.
Dielektrická pevnost k montážní liště	3 kVeff / 1 min.	Stupeň krytí	IP20

**Technické údaje****Data připojení**

Metoda připojení vodiče	PUSH IN	Délka odizolování, jmenovité připojení	8 mm
Rozsah sevření, jmenovité připojení	1.5 mm <sup>2</sup>	Upínací rozsah, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Upínací rozsah, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, pevný, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, pevný, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, pevným, min. (AWG)	AWG 20
Průřez vodiče, pevným, max. (AWG)	AWG 16	Průřez vodiče, pružný, AEH (DIN 46228-1), max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Dvojdutinka, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	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		