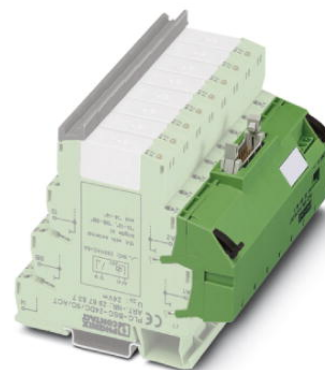


# PLC-V8L/FLK14/OUT/M


Obj.č.: 2304306


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2304306>

Adaptér V8L-OUTPUT pro osm PLC Interface 14 mm (2 přepínače, atd./viz „Doplňující produkty“). 14pólová přípojka na plochý kabel pro systémové propojení PLC, řídicí logika: záporně spínající



## Údaje

EAN	 4 017918 932916
Balení	1 ks
Celní tarif	85369010
Váha brutto v kusech	0,081 kg
Informace v katalogu	Strana 369 (CAT-7-2013)

## Poznámky k produktu

 WEEE/RoHS-compliant since:  
02.01.2006


<http://www.download.phoenixcontact.com>  
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

## Technické údaje

### Obecná data

Jmenovité napětí $U_N$	24 V DC $\pm 25\%$
Max. proudová zatížitelnost na jednu větev	1 A (na jednu signální větev)
Součtový proud maximálního proudového napájení	3 A

Počet pólů	14
Šířka	112,3 mm
Výška	100 mm
Hloubka	94 mm
ukazatel stavu	zelená LED
Teplota prostředí (provoz)	-40 °C ... 70 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-40 °C ... 70 °C
Zkušební napětí	500 V (50 Hz, 1 min.)
Zkušební napětí kontakt/kontakt	0,8 kV AC
Montážní poloha	libovolně
Pokyn pro montáž	možnost řazení bez odstupu
Normy/předpisy	IEC 60664
	ČSN EN 50178
	IEC 62103
Stupeň znečištění	2
Kategorie přepětí	III
Zatěžovací rázové napětí	0,8 kV

#### Parametry připojení přípojka 1

Označení přípojky	přívod napájecího napětí
Počet přípojek	1
Způsob připojení	Šroubové připojení
Min. průřez vodiče, tuhý	0,2 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, tuhý	4 mm <sup>2</sup>
Min. průřez vodiče, ohebný	0,2 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, ohebný	2,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče AWG/kcmil min.	24
Průřez vodiče AWG/kcmil max.	12
Délka odstranění izolace	8 mm
Závit šroubu	M3

#### Parametry připojení přípojka 2

Označení přípojky	Úroveň signálu
Počet přípojek	1
Způsob připojení	IDC / FLK - lišta s trny (2,54 mm)
Počet pólů	14

## Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

cULus Listed, cULus Recognized, GL

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

## Další výrobky

Informace	Popis	Popis výrobku
<b>Elektromechanická relé</b>		
2900291	PLC-RPT- 24DC/21HC	PLC-INTERFACE sestávající ze svornicové základny PLC-BPT.../21 HC s technikou připojení Push-in a zásuvného miniaturního relé pro vysoký trvalý proud, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, 1 přepínač, vstupní napětí 24 V DC, trvalý mezní proud do 10 A
2912277	PLC-RSP- 24DC/21HC	PLC-INTERFACE tvořený svornicovou základnou PLC-BSP.../21 HC, s pružinovými svorkami, a výměnným miniaturním relé pro vysokou hodnotu trvalého proudu, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5; 1 přepínač, vstupní napětí 24 V DC, mezní trvalý proud do 10 A
<b>Elektronické relé aktor-konstrukční řada</b>		
2982786	PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 5/ACT	PLC-INTERFACE, sestávající ze svornicové základny PLC-BSC...ACT se šroubovým připojením a zásuvného výkonového elektronického relé, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5
2982760	PLC-OSC- 24DC/230AC/ 2/ACT	PLC-INTERFACE, sestávající ze svornicové základny PLC-BSC...ACT se šroubovým připojením a zásuvného výkonového elektronického relé, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5
<b>Obecně</b>		
2900338	PLC-RPT- 24DC/21-21AU	PLC-INTERFACE sestávající ze svornicové základny PLC-BPT.../21 s přípojkou Push-in a výměnného miniaturního relé s víceřadým kontaktem, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, 2 přepínače, vstupní napětí 24 V DC
<b>Patice relé</b>		
2900283	PLC-BPT- 24DC/21-21	14 mm svornicové základny PLC s přípojkou Push-in, vstupní napětí 24 V DC (neosazeno mechanickým nebo optoelektrickým relé)

<b>Relé</b>		
2967060	PLC-RSC- 24DC/21-21	Rozhraní PLC tvořené základní svornicí PLC-BSC.../21, se šroubovými svorkami, a zásuvným miniaturním relé, s výkonovým kontaktem, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5; 2 přepínací kontakt, vstupní napětí 24 V DC
2967125	PLC-RSC- 24DC/21-21AU	Rozhraní PLC tvořené základní svornicí PLC-BSC.../21, se šroubovými svorkami, a zásuvným miniaturním relé, s kontaktními místy ve více řadách, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5; 2 přepínací kontakt, vstupní napětí 24 V DC
2967620	PLC-RSC- 24DC/21HC	Rozhraní PLC tvořené základní svornicí PLC-BSC.../21 HC, se šroubovými svorkami, a zásuvným miniaturním relé pro vysokou hodnotu trvalého proudu, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5; 1 přepínací kontakt, vstupní napětí 24 V DC, mezní trvalý proud do 10 A
2912507	PLC-RSP- 24DC/21-21	PLC-INTERFACE tvořený svornicovou základnou PLC-BSP.../21-21 s pružinovými svorkami a výměnným miniaturním relé s výkonovým kontaktem, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, 2 přepínače, vstupní napětí 24 V DC
2912578	PLC-RSP- 24DC/21-21AU	PLC-INTERFACE tvořený svornicovou základnou PLC-BSP.../21-21AU s pružinovými svorkami a výměnným miniaturním relé, s víceřadými kontakty, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, 2 přepínače, vstupní napětí 24 V DC

**Relé aktor-konstrukční řada**

2900298	PLC-RPT- 24DC/ 1IC/ACT	PLC-INTERFACE sestávající ze základní svornice PLC-BSC.../1 IC/ACT, s přípojkou Push-in a zásuvným miniaturním relé, pro vysokou hodnotu spínacích proudů, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, 1 spínač, vstupní napětí 24 V DC, max. spínací proud do 130 A
2967109	PLC-RSC- 24DC/ 1- 1/ACT	Rozhraní aktoru PLC tvořené základní svornicí PLC-BSC...ACT, se šroubovými svorkami, a zásuvným miniaturním relé, s výkonovým kontaktem, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5; 2 spínací kontakty (1-1), vstupní napětí 24 V DC
2967604	PLC-RSC- 24DC/ 1IC/ACT	Rozhraní PLC tvořené základní svornicí PLC-BSC.../1 IC/ACT, se šroubovými svorkami, a zásuvným miniaturním relé pro vysokou hodnotu spínacích proudů, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5; 1 spínací kontakt, vstupní napětí 24 V DC, max. spínací proud do 130 A
2912413	PLC-RSP- 24DC/ 1IC/ACT	Rozhraní PLC sestávající ze základní svornice PLC-BSC.../1 IC/ACT, s pružinovou svorkou a zásuvným miniaturním relé, pro vysokou hodnotu spínacích proudů, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, 1 spínač, vstupní napětí 24 V DC, max. spínací proud do 130 A

## Výkres/schéma

### Schéma zapojení

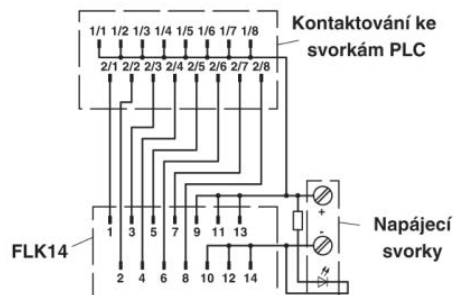


Schéma připojení PLC-V8L/FLK14/OUT/M

**Adresa**

PHOENIX CONTACT, s.r.o.  
Dornych 47  
617 00 Brno, Czech Republic  
Telefon +420 542 213 401  
Fax +420 542 213 701  
<http://www.phoenixcontact.cz>



© 2013 Phoenix Contact  
Technické změny vyhrazeny.