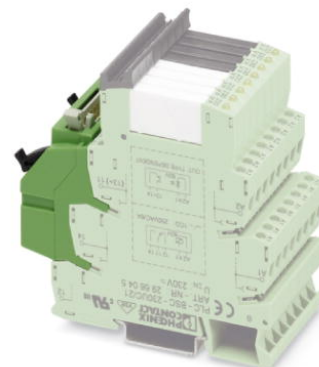



PLC-V8/FLK14/IN

Obj.č.: 2296553


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2296553>

Adaptér V8-INPUT pro osm PLC Interface 6,2 mm (1 přepínač, atd./ viz „Doplňující produkty“). 14pólová přípojka na plochý kabel pro systémové propojení PLC, řídicí logika: spínané kladnou polaritou

Údaje

EAN	 4 017918 189150
Balení	1 ks
Celní tarif	85369010
Váha brutto v kusech	0,05693 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	49,6 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.)
Montážní poloha	libovolně
Pokyn pro montáž	možnost řazení bez odstupu
Normy/předpisy	IEC 60664
	ČSN EN 50178
	IEC 62103
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Stupeň znečištění	2
Kategorie přepětí	III
Zatěžovací rázové napětí	0,8 kV

Parametry připojení přípojka 1

Označení přípojky	přívod napájecího napětí
Přípojka podle normy	IEC / EN
Počet přípojek	1
Způsob připojení	Šroubové připojení
Min. průřez vodiče, tuhý	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	4 mm ²
Min. průřez vodiče, ohebný	0,2 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	2,5 mm ²
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, GOST, GL

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Příslušenství

Informace	Popis	Popis výrobku
Kabel / vodič		
2314655	CABLE-50/4FLK14/ 2,0M/YUC	Kulatý kabel osazený jednou zastříknutou 50pólovou konektorovou lištou a čtyřmi 14pólovými konektorovými lištami, pro rozštěpení 32 kanálů na 4 x 8 kanálů, počet pólů: 50/ 4 x 14, kabel je vhodný pro karty ADV551 a ADV151. Délka kabelu: 2,0 m
2314668	CABLE-50/4FLK14/ 3,0M/YUC	Kulatý kabel osazený jednou zastříknutou 50pólovou konektorovou lištou a čtyřmi 14pólovými konektorovými lištami, pro rozštěpení 32 kanálů na 4 x 8 kanálů, počet pólů: 50/ 4 x 14. Kabel je vhodný pro karty ADV551 a ADV151. Délka kabelu: 3,0 m
2314671	CABLE-50/4FLK14/ 4,0M/YUC	Kulatý kabel osazený jednou zastříknutou 50pólovou konektorovou lištou a čtyřmi 14pólovými konektorovými lištami, pro rozštěpení 32 kanálů na 4 x 8 kanálů, počet pólů: 50/ 4 x 14. Kabel je vhodný pro karty ADV551 a ADV151. Délka kabelu: 4,0 m
2318978	CABLE-50/4FLK14/ 6,0M/YUC	Kulatý kabel osazený jednou zastříknutou 50pólovou konektorovou lištou a čtyřmi 14pólovými konektorovými lištami, pro rozštěpení 32 kanálů na 4x8 kanálů, počet pólů: 50/4x14, Kabel je vhodný pro karty ADV551 a ADV151. Délka kabelu: 6,0 m
2314684	CABLE-50/4FLK14/10,0M/YUC	Kulatý kabel osazený jednou zastříknutou 50pólovou konektorovou lištou a čtyřmi 14pólovými konektorovými lištami, pro rozštěpení 32 kanálů na 4x8 kanálů, počet pólů: 50/4x14, Kabel je vhodný pro karty ADV551 a ADV151. Délka kabelu: 10,0 m
2322773	CABLE-50/4FLK14/15,0M/YUC	Kulatý kabel osazený jednou zastříknutou 50pólovou konektorovou lištou a čtyřmi 14pólovými konektorovými lištami, pro rozštěpení 32 kanálů na 4x8 kanálů, počet pólů: 50/4x14, Kabel je vhodný pro karty ADV551 a ADV151. Délka kabelu: 15,0 m

2314778	CABLE-50/4FLK14/20,0M/YUC	Kulatý kabel osazený jednou zastříknutou 50pólovou konektorovou lištou a čtyřmi 14pólovými konektorovými lištami, pro rozštěpení 32 kanálů na 4x8 kanálů, počet pólů: 50/4x14, Kabel je vhodný pro karty ADV551 a ADV151. Délka kabelu: 20,0 m
2901386	CABLE-50/4FLK14/28,0M/YUC	Kulatý kabel osazený jednou zastříknutou 50pólovou konektorovou lištou a čtyřmi 14pólovými konektorovými lištami, pro rozštěpení 32 kanálů na 4 x 8 kanálů, počet pólů: 50/4 x 14, kabel je vhodný pro karty ADV551 a ADV151. Délka kabelu: 28,0 m
2314765	CABLE-50/4FLK14/50,0M/YUC	Kulatý kabel osazený jednou zastříknutou 50pólovou konektorovou lištou a čtyřmi 14pólovými konektorovými lištami, pro rozštěpení 32 kanálů na 4 x 8 kanálů, počet pólů: 50/4 x 14. Kabel je vhodný pro karty ADV551 a ADV151. Délka kabelu: 50,0 m
2306951	FLKMIL-50/4FLK14/EZ-DR/ 100/ CS	Kulatý kabel osazený 50pólovou konektorovou lištou a čtyřmi 14pólovými konektorovými lištami, k rozštěpení 32 kanálů na 4 x 8 kanálů. Kabel je vhodný pro karty ADV561 a ADV161. Délka kabelu: 1,0 m
2306304	FLKMIL-50/4FLK14/EZ-DR/ 200/ CS	Osazený kulatý kabel s jednou zastříknutou 50pólovou konektorovou lištou a čtyřmi 14pólovými konektorovými lištami, pro rozštěpení 32 kanálů na 4 x 8 kanálů. Kabel je vhodný pro karty ADV561 a ADV161. Délka kabelu: 2,0 m
2306964	FLKMIL-50/4FLK14/EZ-DR/ 300/ CS	Kulatý kabel osazený 50pólovou konektorovou lištou a čtyřmi 14pólovými konektorovými lištami, k rozštěpení 32 kanálů na 4 x 8 kanálů. Kabel je vhodný pro karty ADV561 a ADV161. Délka kabelu: 3,0 m
2306977	FLKMIL-50/4FLK14/EZ-DR/ 500/ CS	Osazený kulatý kabel s jednou zastříknutou 50pólovou konektorovou lištou a čtyřmi 14pólovými konektorovými lištami, pro rozštěpení 32 kanálů na 4 x 8 kanálů. Kabel je vhodný pro karty ADV561 a ADV161. Délka kabelu: 5,0 m
2318949	FLKMIL-50/4FLK14/EZ-DR/ 600/ CS	Kulatý kabel osazený 50pólovou konektorovou lištou a čtyřmi 14pólovými konektorovými lištami, k rozštěpení 32 kanálů na 4 x 8 kanálů. Kabel je vhodný pro karty ADV561 a ADV161. Délka kabelu: 6,0 m
2306980	FLKMIL-50/4FLK14/EZ-DR/1000/CS	Kulatý kabel osazený 50pólovou konektorovou lištou a čtyřmi 14pólovými konektorovými lištami, k rozštěpení 32 kanálů na 4 x 8 kanálů. Kabel je vhodný pro karty ADV561 a ADV161. Délka kabelu: 10,0 m
2301503	FLKMIL-50/4FLK14/EZ-DR/1500/CS	Kulatý kabel osazený 50pólovou konektorovou lištou a čtyřmi 14pólovými konektorovými lištami, k rozštěpení 32 kanálů na 4 x 8 kanálů. Kabel je vhodný pro karty ADV561 a ADV161. Délka kabelu: 15,0 m
2301914	FLKMIL-50/4FLK14/EZ-DR/2000/CS	Kulatý kabel osazený 50pólovou konektorovou lištou a čtyřmi 14pólovými konektorovými lištami, k rozštěpení 32 kanálů na 4 x 8 kanálů. Kabel je vhodný pro karty ADV561 a ADV161. Délka kabelu: 20,0 m
2900159	FLKMIL-50/4FLK14/EZ-DR/3000/CS	Kulatý kabel osazený 50pólovou konektorovou lištou a čtyřmi 14pólovými konektorovými lištami, k rozštěpení 32 kanálů na 4 x 8 kanálů. Kabel je vhodný pro karty ADV561 a ADV161. Délka kabelu: 30,0 m

Další výrobky

Informace	Popis	Popis výrobku
Elektromechanická relé		
2900306	PLC-RPT- 24DC/21AU	PLC-INTERFACE sestávající ze svornicové základny PLC-BPT.../21 s technikou připojení Push-in a zásuvného miniaturního relé s víceřadým kontaktem, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, 1 přepínače, vstupní napětí 24 V AC/DC
2900307	PLC-RPT- 24UC/21AU	PLC-INTERFACE sestávající ze svornicové základny PLC-BPT.../21 s technikou připojení Push-in a zásuvného miniaturního relé s víceřadým kontaktem, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, 1 přepínače, vstupní napětí 24 V AC/DC
2900308	PLC-RPT- 48DC/21AU	PLC-INTERFACE sestávající ze svornicové základny PLC-BPT.../21 s technikou připojení Push-in a zásuvného miniaturního relé s víceřadým kontaktem, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, 1 přepínače, vstupní napětí 48 V AC/DC
2900309	PLC-RPT- 60DC/21AU	PLC-INTERFACE sestávající ze svornicové základny PLC-BPT.../21 s technikou připojení Push-in a zásuvného miniaturního relé s víceřadým kontaktem, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, 1 přepínače, vstupní napětí 60 V AC/DC
2900310	PLC-RPT-120UC/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, 1 přepínač, vstupní napětí 120 V AC/110 V DC
2900311	PLC-RPT-230UC/21AU	PLC-INTERFACE sestávající ze svornicové základny PLC-BPT.../21 s přípojkou Push-in a zasouvacím miniaturním relé s víceřadým kontaktem, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, 1 přepínač, vstupní napětí 230 V AC/220 V DC
Elektronické relé		
2900352	PLC-OPT- 24DC/ 48DC/100	PLC-INTERFACE sestávající ze základní svornice PLC-BPT s přípojkou Push-in a zásuvného miniaturního elektronického relé, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, vstup: 24 V DC, výstup: 3-48 V DC/100 mA
2900353	PLC-OPT- 48DC/ 48DC/100	PLC-INTERFACE sestávající ze svornicové základny PLC-BPT s přípojkou Push-in a zásuvného miniaturního elektronického relé, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, vstup: 48 V DC, výstup: 3-48 V DC/100 mA
2900354	PLC-OPT- 60DC/ 48DC/100	PLC-INTERFACE sestávající ze základní svornice PLC-BPT s přípojkou Push-in a zásuvného miniaturního elektronického relé, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, vstup: 60 V DC, výstup: 3-48 V DC/100 mA
2900355	PLC-OPT-120UC/ 48DC/100	PLC-INTERFACE sestávající ze základní svornice PLC-BPT s přípojkou Push-in a zásuvného miniaturního elektronického relé, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, vstup: 120 V AC/110 V DC, výstup: 3-48 V DC/100 mA

2900356	PLC-OPT-230UC/ 48DC/100	PLC-INTERFACE sestávající ze základní svornice PLC-BPT s přípojkou Push-in a zásuvného miniaturního elektronického relé, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, vstup: 230 V AC/220 V DC, výstup: 3-48 V DC/100 mA
2966728	PLC-OSC- 24DC/ 48DC/100	PLC-INTERFACE, sestávající ze svornicové základny PLC-BSC se šroubovým připojením a zásuvného miniaturního elektronického relé, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, vstup: 24 V DC, výstup: 3-48 V DC/100 mA
2966993	PLC-OSC- 48DC/ 48DC/100	PLC-INTERFACE, sestávající ze svornicové základny PLC-BSC se šroubovým připojením a zásuvného miniaturního elektronického relé, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, vstup: 48 V DC, výstup: 3-48 V DC/100 mA
2967455	PLC-OSC- 60DC/ 48DC/100	PLC-INTERFACE, sestávající ze svornicové základny PLC-BSC se šroubovým připojením a zásuvného miniaturního elektronického relé, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, vstup: 60 V DC, výstup: 3-48 V DC/ 100 mA
2966744	PLC-OSC-120UC/ 48DC/100	PLC-INTERFACE, sestávající ze svornicové základny PLC-BSC se šroubovým připojením a zásuvného miniaturního elektronického relé, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, vstup: 120 V AC/110 V DC, výstup: 3-48 V DC/100 mA
2966757	PLC-OSC-230UC/ 48DC/100	PLC-INTERFACE, sestávající ze svornicové základny PLC-BSC se šroubovým připojením a zásuvného miniaturního elektronického relé, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, vstup: 230 V AC/220 V DC, výstup: 3-48 V DC/100 mA
2967549	PLC-OSP- 24DC/ 48DC/100	Rozhraní PLC, sestávající ze základní svornice PLC-BSP... s pružinovou svorkou a zásuvného miniaturního elektronického relé, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, vstup: 24 V DC, výstup: 3-48 V DC/ 100 mA
2967743	PLC-OSP- 48DC/ 48DC/100	Rozhraní PLC, sestávající ze základní svornice PLC-BSP... s pružinovou svorkou a zásuvného miniaturního elektronického relé, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, vstup: 48 V DC, výstup: 3-48 V DC/ 100 mA
2967756	PLC-OSP- 60DC/ 48DC/100	Rozhraní PLC, sestávající ze základní svornice PLC-BSP... s pružinovou svorkou a zásuvného miniaturního elektronického relé, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, vstup: 60 V DC, výstup: 3-48 V DC/ 100 mA
2967552	PLC-OSP-120UC/ 48DC/100	Rozhraní PLC, sestávající ze základní svornice PLC-BSP... s pružinovou svorkou a zásuvného miniaturního elektronického relé, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, vstup: 120 V AC/ 110 V DC, výstup: 3-48 V DC/ 100 mA
2967565	PLC-OSP-230UC/ 48DC/100	Rozhraní PLC, sestávající ze základní svornice PLC-BSP... s pružinovou svorkou a zásuvného miniaturního elektronického relé, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, vstup: 230 V AC/ 220 V DC, výstup: 3-48 V DC/ 100 mA

Elektronické relé senzor-konstrukční řada

2900358	PLC-OPT- 24DC/ 48DC/100/SEN	Rozhraní PLC-senzor sestávající ze svornicové základny PLC-BPT...SEN s přípojkou Push-in a zásuvným miniaturním elektronickým relé, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, vstup: 24 V DC, výstup: 3-48 V DC/100 mA
2900359	PLC-OPT-120UC/ 48DC/100/SEN	Rozhraní PLC-senzor sestávající ze svornicové základny PLC-BPT...SEN s přípojkou Push-in a zásuvným miniaturním elektronickým relé, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, vstup: 120 V AC/110 V DC, výstup: 3-48 V DC/100 mA
2900361	PLC-OPT-230UC/ 48DC/100/SEN	Rozhraní PLC-senzor sestávající ze svornicové základny PLC-BPT...SEN s přípojkou Push-in a zásuvným miniaturním elektronickým relé, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, vstup: 230 V AC/220 V DC, výstup: 3-48 V DC/100 mA
2966773	PLC-OSC- 24DC/ 48DC/100/SEN	PLC-senzor INTERFACE, sestávající ze svornicové základny PLC-BSC...SEN se šroubovým připojením a zásuvného miniaturního elektronického relé, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, vstup: 24 V DC, výstup: 3-48 V DC/100 mA
2966799	PLC-OSC-120UC/ 48DC/100/SEN	PLC-senzor INTERFACE, sestávající ze svornicové základny PLC-BSC...SEN se šroubovým připojením a zásuvného miniaturního elektronického relé, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, vstup: 120 V AC/110 V DC, výstup: 3-48 V DC/100 mA
2966809	PLC-OSC-230UC/ 48DC/100/SEN	PLC-senzor INTERFACE, sestávající ze svornicové základny PLC-BSC...SEN se šroubovým připojením a zásuvného miniaturního elektronického relé, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, vstup: 230 V AC/220 V DC, výstup: 3-48 V DC/100 mA
2967578	PLC-OSP- 24DC/ 48DC/100/SEN	PLC-senzor INTERFACE, sestávající ze svornicové základny PLC-BSC...SEN s pružinovou svorkou a zásuvného miniaturního elektronického relé, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, vstup: 24 V DC, výstup: 3-48 V DC/ 100 mA
2967581	PLC-OSP-120UC/ 48DC/100/SEN	PLC-senzor INTERFACE, sestávající ze svornicové základny PLC-BSC...SEN s pružinovou svorkou a zásuvného miniaturního elektronického relé, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, vstup: 120 V AC/ 110 V DC, výstup: 3-48 V DC/ 100 mA
2967594	PLC-OSP-230UC/ 48DC/100/SEN	PLC-senzor INTERFACE, sestávající ze svornicové základny PLC-BSC...SEN s pružinovou svorkou a zásuvného miniaturního elektronického relé, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, vstup: 230 V AC/ 220 V DC, výstup: 3-48 V DC/100 mA

Modul NAMUR

2900397	PLC-PT-EIK 1-SVN 24P/P	1kanálový modul NAMUR se vstupním napětím 24 V DC
2982663	PLC-SC-EIK 1-SVN 24P/P	1kanálový modul NAMUR se vstupním napětím 24 V DC
2982676	PLC-SP-EIK 1-SVN 24P/P	1kanálový modul NAMUR se vstupním napětím 24 V DC

Patice relé

2900456	PLC-BPT-120UC/ 1/SEN/SO46	6,2 mm svornicová základna senzoru PLC s filtrem RCZ proti rušivým proudům, resp. rušivým napětím na řídicí straně, s rozdělením napájecího napětí senzoru (BB), přípojka Push-in, vstupní napětí: 120 V AC (neosazeno mechanickým nebo optoelektrickým relé)
2900456	PLC-BPT-120UC/ 1/SEN/SO46	6,2 mm svornicová základna senzoru PLC s filtrem RCZ proti rušivým proudům, resp. rušivým napětím na řídicí straně, s rozdělením napájecího napětí senzoru (BB), přípojka Push-in, vstupní napětí: 120 V AC (neosazeno mechanickým nebo optoelektrickým relé)
2900453	PLC-BPT-120UC/21/SO46	6,2 mm svornicové základny PLC s přípojkou Push-in s integrovaným filtrem RCZ proti rušivým proudům, resp. rušivým napětím na straně řídicí jednotky, vstupní napětí 120 V AC/DC (neosazeno mechanickým nebo optoelektrickým relé)
2900453	PLC-BPT-120UC/21/SO46	6,2 mm svornicové základny PLC s přípojkou Push-in s integrovaným filtrem RCZ proti rušivým proudům, resp. rušivým napětím na straně řídicí jednotky, vstupní napětí 120 V AC/DC (neosazeno mechanickým nebo optoelektrickým relé)
2900457	PLC-BPT-230UC/ 1/SEN/SO46	6,2 mm svornicová základna senzoru PLC s filtrem RCZ proti rušivým proudům, resp. rušivým napětím na řídicí straně, s rozdělením napájecího napětí senzoru (BB), přípojka Push-in, vstupní napětí: 230 V AC (neosazeno mechanickým nebo optoelektrickým relé)
2900457	PLC-BPT-230UC/ 1/SEN/SO46	6,2 mm svornicová základna senzoru PLC s filtrem RCZ proti rušivým proudům, resp. rušivým napětím na řídicí straně, s rozdělením napájecího napětí senzoru (BB), přípojka Push-in, vstupní napětí: 230 V AC (neosazeno mechanickým nebo optoelektrickým relé)
2900455	PLC-BPT-230UC/21/SO46	6,2 mm svornicové základny PLC s přípojkou Push-in s integrovaným filtrem RCZ proti rušivým proudům, resp. rušivým napětím na straně řídicí jednotky, vstupní napětí 230 V AC (neosazeno mechanickým nebo optoelektrickým relé)
2900455	PLC-BPT-230UC/21/SO46	6,2 mm svornicové základny PLC s přípojkou Push-in s integrovaným filtrem RCZ proti rušivým proudům, resp. rušivým napětím na straně řídicí jednotky, vstupní napětí 230 V AC (neosazeno mechanickým nebo optoelektrickým relé)

Průchozí svornice

2296870	PLC-VT	Průchozí svornice VARIOFACE (dvouvodičová přípojka), pro PLC-INTERFACE univerzální sady
2296854	PLC-VT/LA	Průchozí svornice VARIOFACE (2vodičové zapojení), pro univerzální konstrukční řady PLC-INTERFACE, se světelnou indikací 24 V DC

Relé		
2900317	PLC-RPT- 12DC/21AU	PLC-INTERFACE sestávající ze svornicové základny PLC-BPT.../21 s technikou připojení Push-in a zásuvného miniaturního relé s víceřadým kontaktem, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, 1 přepínače, vstupní napětí 12 V AC/DC
2966919	PLC-RSC- 12DC/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; 1 přepínací kontakt, vstupní napětí 12 V DC
2966265	PLC-RSC- 24DC/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; 1 přepínací kontakt, vstupní napětí 24 V DC
2966278	PLC-RSC- 24UC/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; 1 přepínací kontakt, vstupní napětí 24 V AC/DC
2966126	PLC-RSC- 48DC/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; 1 přepínací kontakt, vstupní napětí 48 V DC
2966142	PLC-RSC- 60DC/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; 1 přepínací kontakt, vstupní napětí 60 V DC
2966281	PLC-RSC-120UC/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; 1 přepínací kontakt, vstupní napětí 120 V AC/110 V DC
2966294	PLC-RSC-230UC/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; 1 přepínací kontakt, vstupní napětí 230 V AC/220 V DC
2967442	PLC-RSP- 12DC/21AU	Rozhraní PLC tvořené základní svornicí PLC-BSP.../21 s pružinovými svorkami a zásuvným miniaturním relé, s kontaktními místy ve více řadách, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5; 1 přepínací kontakt, vstupní napětí 12 V DC
2966540	PLC-RSP- 24DC/21AU	Rozhraní PLC tvořené základní svornicí PLC-BSP.../21 s pružinovými svorkami a zásuvným miniaturním relé, s kontaktními místy ve více řadách, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5; 1 přepínací kontakt, vstupní napětí 24 V DC
2966553	PLC-RSP- 24UC/21AU	Rozhraní PLC tvořené základní svornicí PLC-BSP.../21 s pružinovými svorkami a zásuvným miniaturním relé, s kontaktními místy ve více řadách, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5; 1 přepínací kontakt, vstupní napětí 24 V AC/DC
2966566	PLC-RSP- 48DC/21AU	Rozhraní PLC tvořené základní svornicí PLC-BSP.../21 s pružinovými svorkami a zásuvným miniaturním relé, s kontaktními místy ve více řadách, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5; 1 přepínací kontakt, vstupní napětí 48 V DC

2966579	PLC-RSP- 60DC/21AU	Rozhraní PLC tvořené základní svornicí PLC-BSP.../21 s pružinovými svorkami a zásuvným miniaturním relé, s kontaktními místy ve více řadách, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5; 1 přepínací kontakt, vstupní napětí 60 V DC
2966582	PLC-RSP-120UC/21AU	Rozhraní PLC tvořené základní svornicí PLC-BSP.../21 s pružinovými svorkami a zásuvným miniaturním relé, s kontaktními místy ve více řadách, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5; 1 přepínací kontakt, vstupní napětí 120 V AC/110 V DC
2966647	PLC-RSP-230UC/21AU	Rozhraní PLC tvořené základní svornicí PLC-BSP.../21 s pružinovými svorkami a zásuvným miniaturním relé, s kontaktními místy ve více řadách, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5; 1 přepínací kontakt, vstupní napětí 230 V AC/220 V DC

Relé senzor-konstrukční řada

2900313	PLC-RPT- 24DC/ 1AU/SEN	Rozhraní PLC-Senzor sestávající ze svornicové základny PLC-BPT...SEN s přípojkou Push-in a zásuvným miniaturním relé s víceřadým kontaktem, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, 1 spínač, vstupní napětí 24 V DC
2900314	PLC-RPT-120UC/ 1AU/SEN	Rozhraní PLC-senzor sestávající ze svornicové základny PLC-BPT...SEN s přípojkou Push-in a zásuvným miniaturním relé s víceřadým kontaktem, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, 1 spínač, vstupní napětí 120 V AC/110 V DC
2900315	PLC-RPT-230UC/ 1AU/SEN	Rozhraní PLC-senzor sestávající ze svornicové základny PLC-BPT...SEN s přípojkou Push-in a zásuvným miniaturním relé s víceřadým kontaktem, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5, 1 spínač, vstupní napětí 230 V AC/220 V DC
2966317	PLC-RSC- 24DC/ 1AU/SEN	Rozhraní snímače PLC tvořené základní svornicí PLC-BSC...SEN, se šroubovými svorkami, a zásuvným miniaturním relé, s kontaktními místy ve více řadách, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5; 1 spínací kontakt, vstupní napětí 24 V DC
2966320	PLC-RSC-120UC/ 1AU/SEN	Rozhraní snímače PLC tvořené základní svornicí PLC-BSC...SEN, se šroubovými svorkami, a zásuvným miniaturním relé, s kontaktními místy ve více řadách, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5; 1 spínací kontakt, vstupní napětí 120 V AC/110 V DC
2966333	PLC-RSC-230UC/ 1AU/SEN	Rozhraní snímače PLC tvořené základní svornicí PLC-BSC...SEN, se šroubovými svorkami, a zásuvným miniaturním relé, s kontaktními místy ve více řadách, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5; 1 spínací kontakt, vstupní napětí 230 V AC/220 V DC
2967374	PLC-RSP- 24DC/ 1AU/SEN	Rozhraní snímače PLC tvořené základní svornicí PLC-BSP...SEN s pružinovými svorkami a zásuvným miniaturním relé, s kontaktními místy ve více řadách, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5; 1 spínací kontakt, vstupní napětí 24 V DC
2967390	PLC-RSP-120UC/ 1AU/SEN	Rozhraní snímače PLC tvořené základní svornicí PLC-BSP...SEN s pružinovými svorkami a zásuvným miniaturním relé, s kontaktními místy ve více řadách, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5; 1 spínací kontakt, vstupní napětí 120 V AC/110 V DC
2967413	PLC-RSP-230UC/ 1AU/SEN	Rozhraní snímače PLC tvořené základní svornicí PLC-BSP...SEN s pružinovými svorkami a zásuvným miniaturním relé, s kontaktními místy ve více řadách, k montáži na nosnou lištu NS 35/7,5; 1 spínací kontakt, vstupní napětí 230 V AC/220 V DC

Svornicová základna s filtrem

2980322	PLC-BSC-120UC/ 1/SEN/SO46	6,2 mm svornicová základna senzoru PLC s filtrem RCZ proti rušivým proudům, resp. rušivým napětím na řídicí straně, s rozdělením napájecího napětí senzoru (BB), šroubová přípojka, vstupní napětí: 120 V AC (neosazeno mechanickým nebo optoelektrickým relé)
2980322	PLC-BSC-120UC/ 1/SEN/SO46	6,2 mm svornicová základna senzoru PLC s filtrem RCZ proti rušivým proudům, resp. rušivým napětím na řídicí straně, s rozdělením napájecího napětí senzoru (BB), šroubová přípojka, vstupní napětí: 120 V AC (neosazeno mechanickým nebo optoelektrickým relé)
2980319	PLC-BSC-120UC/21/SO46	6,2 mm svornicové základny PLC se šroubovou přípojkou s integrovaným filtrem RCZ proti rušivým proudům, resp. rušivým napětím na řídicí straně, vstupní napětí 120 V AC (neosazeno mechanickým nebo optoelektrickým relé)
2980319	PLC-BSC-120UC/21/SO46	6,2 mm svornicové základny PLC se šroubovou přípojkou s integrovaným filtrem RCZ proti rušivým proudům, resp. rušivým napětím na řídicí straně, vstupní napětí 120 V AC (neosazeno mechanickým nebo optoelektrickým relé)
2980348	PLC-BSC-230UC/ 1/SEN/SO46	6,2 mm svornicová základna PLC senzoru s filtrem RCZ proti rušivým proudům, resp. rušivým napětím na řídicí straně, s rozdělením napájecího napětí senzoru (BB), šroubová přípojka, vstupní napětí: 230 V AC (neosazeno mechanickým nebo optoelektrickým relé)
2980348	PLC-BSC-230UC/ 1/SEN/SO46	6,2 mm svornicová základna PLC senzoru s filtrem RCZ proti rušivým proudům, resp. rušivým napětím na řídicí straně, s rozdělením napájecího napětí senzoru (BB), šroubová přípojka, vstupní napětí: 230 V AC (neosazeno mechanickým nebo optoelektrickým relé)
2980335	PLC-BSC-230UC/21/SO46	6,2 mm svornicové základny PLC se šroubovou přípojkou a s integrovaným filtrem RCZ proti rušivým proudům, resp. rušivým napětím na řídicí straně, vstupní napětí 230 V AC (neosazeno mechanickým nebo optoelektrickým relé)
2980335	PLC-BSC-230UC/21/SO46	6,2 mm svornicové základny PLC se šroubovou přípojkou a s integrovaným filtrem RCZ proti rušivým proudům, resp. rušivým napětím na řídicí straně, vstupní napětí 230 V AC (neosazeno mechanickým nebo optoelektrickým relé)
2980364	PLC-BSP-120UC/ 1/SEN/SO46	6,2 mm svornicová základna PLC senzoru s filtrem RCZ proti rušivým proudům příp. rušivému napětí na straně řízení, s rozdělením napájecího napětí senzoru (BB), pružinová svorka, vstupní napětí: 120 V AC (bez reléového osazení nebo osazení elektronickým relé)
2980364	PLC-BSP-120UC/ 1/SEN/SO46	6,2 mm svornicová základna PLC senzoru s filtrem RCZ proti rušivým proudům příp. rušivému napětí na straně řízení, s rozdělením napájecího napětí senzoru (BB), pružinová svorka, vstupní napětí: 120 V AC (bez reléového osazení nebo osazení elektronickým relé)

2980351	PLC-BSP-120UC/21/SO46	6,2 mm svornicové základny PLC s pružinovou přípojkou a s integrovaným filtrem RCZ proti rušivým proudům, resp. rušivým napětím na řídicí straně, vstupní napětí 120 V AC (neosazeno mechanickým nebo optoelektrickým relé)
2980351	PLC-BSP-120UC/21/SO46	6,2 mm svornicové základny PLC s pružinovou přípojkou a s integrovaným filtrem RCZ proti rušivým proudům, resp. rušivým napětím na řídicí straně, vstupní napětí 120 V AC (neosazeno mechanickým nebo optoelektrickým relé)
2980380	PLC-BSP-230UC/ 1/SEN/SO46	6,2 mm svornicová základna PLC senzoru s filtrem RCZ proti rušivým proudům příp. rušivému napětí na straně řízení, s rozdělením napájecího napětí senzoru (BB), pružinová svorka, vstupní napětí: 230 V AC (bez reléového osazení nebo osazení elektronickými relé)
2980380	PLC-BSP-230UC/ 1/SEN/SO46	6,2 mm svornicová základna PLC senzoru s filtrem RCZ proti rušivým proudům příp. rušivému napětí na straně řízení, s rozdělením napájecího napětí senzoru (BB), pružinová svorka, vstupní napětí: 230 V AC (bez reléového osazení nebo osazení elektronickými relé)
2980377	PLC-BSP-230UC/21/SO46	6,2 mm svornicové základny PLC s pružinovou přípojkou a s integrovaným filtrem RCZ proti rušivým proudům, resp. rušivým napětím na řídicí straně, vstupní napětí 230 V AC (neosazeno mechanickým nebo optoelektrickým relé)
2980377	PLC-BSP-230UC/21/SO46	6,2 mm svornicové základny PLC s pružinovou přípojkou a s integrovaným filtrem RCZ proti rušivým proudům, resp. rušivým napětím na řídicí straně, vstupní napětí 230 V AC (neosazeno mechanickým nebo optoelektrickým relé)

Výkres/schéma

Schéma zapojení

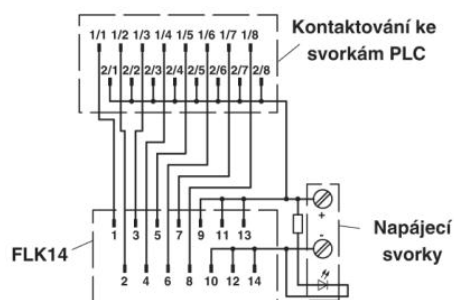


Schéma připojení PLC-V8/FLK14/IN

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.