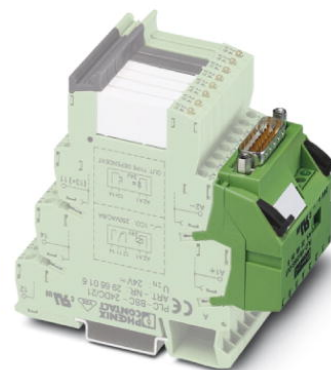


## PLC-V8/D15B/IN


Rendelési szám: 2296087

Az ábrán a PLC-V8/D15S/OUT változat látható

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=2296087>

V8-INPUT-adapter nyolc 6,2 mm PLC interfészhez (1 váltóérintkező, stb./lásd "Kiegészítő termékek"). 15-pólusú D-SUB-aljzat, vezérléslogika: pluszkapcsoló

### Kereskedelmi adat

EAN	 4 017918 189136
Csomag	1
Vámtarifa	85369010
Katalógusoldal információ	Oldal 369 (CAT-7-2013)

### Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2006.10.20



Az itt megadott adatok az online katalógusból származnak. Teljeskörű információkat és adatokat a felhasználói dokumentációknál találhat: <http://www.download.phoenixcontact.com>. Az internetes letöltésekhez eloször el kell fogadni az általános szerződési feltételeket.

### Muszaki adatok

#### Általános adatok

$U_N$ névleges feszültség	24 V DC $\pm$ 25 %
Max. áramterhelhetőség áganként	1 A (jelvezetékenként)
Feszültségbetáplálás max. összégárama	3 A
Pólusszám	15
Szélesség	49,6 mm

Magasság	100 mm
Mélység	94 mm
Állapotjelzés	LED zöld
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-40 °C ... 70 °C
Környezeti hőmérséklet (tárolás/szállítás)	-40 °C ... 70 °C
Tesztfeszültség	500 V AC (50 Hz, 1 min)
Beépítési pozíció	tetszőlegesen
Szabványok/előírások	IEC 60664
	DIN EN 50178
	IEC 62103
Éghetőségi osztály az UL 94 szerint	V0
Szennyeződési fok	2
Túlfeszültség kategória	III
Méretezési lökőfeszültség	0,8 kV

#### Csatlakozás 1 csatlakozási adatok

Megnevezés csatlakozás	Feszültségellátás
Szabvány szerinti csatlakozás	IEC / EN
Csatlakozások száma	1
Csatlakozási mód	Csavaros csatlakozás
Tömör vezeték keresztmetszet min	0,2 mm <sup>2</sup>
Tömör vezeték keresztmetszet max	4 mm <sup>2</sup>
Hajlékony vezeték keresztmetszet min	0,2 mm <sup>2</sup>
Hajlékony vezeték keresztmetszet max	2,5 mm <sup>2</sup>
Vezeték keresztmetszetAWG/kcmil min	24
Vezeték keresztmetszet AWG/kcmil max	12
Csupaszolási hossz	8 mm
Csavarmenet	M3

#### Csatlakozás 2 csatlakozási adatok

Megnevezés csatlakozás	Jelszint
Csatlakozások száma	1
Csatlakozási mód	D-SUB aljzatsáv
Pólusszám	15

## Tanúsítványok



Tanúsítások

cULus Listed, cULus Recognized, GOST, GL

Igényelt tanúsítások:

Ex tanúsítások:

## További termékek

Termék	Típus leírás	Leírás
<b>Alapkapocs szűrővel</b>		
2980322	PLC-BSC-120UC/ 1/SEN/SO46	6,2 mm-es PLC szenzor alapkapocs RCZ szűrővel a vezérlésoldali zavaráramok, ill. zavarfeszültségek ellen, szenzortápfeszültség-elosztással (BB), csavaros csatlakozás, bemeneti feszültség: 120 V AC (relé vagy félvezetős relé nélkül)
2980322	PLC-BSC-120UC/ 1/SEN/SO46	6,2 mm-es PLC szenzor alapkapocs RCZ szűrővel a vezérlésoldali zavaráramok, ill. zavarfeszültségek ellen, szenzortápfeszültség-elosztással (BB), csavaros csatlakozás, bemeneti feszültség: 120 V AC (relé vagy félvezetős relé nélkül)
2980319	PLC-BSC-120UC/21/SO46	6,2 mm-es PLC alapkapcsok csavaros csatlakozással és beépített RCZ szűrővel a vezérlésoldali zavaráramok, ill. zavarfeszültségek ellen, bemeneti feszültség 120 V AC (relé, illetve optocsatoló nélkül)
2980319	PLC-BSC-120UC/21/SO46	6,2 mm-es PLC alapkapcsok csavaros csatlakozással és beépített RCZ szűrővel a vezérlésoldali zavaráramok, ill. zavarfeszültségek ellen, bemeneti feszültség 120 V AC (relé, illetve optocsatoló nélkül)
2980348	PLC-BSC-230UC/ 1/SEN/SO46	6,2 mm-es PLC szenzor alapkapocs RCZ szűrővel a vezérlésoldali zavaráramok, ill. zavarfeszültségek ellen, szenzortápfeszültség-elosztással (BB), csavaros csatlakozás, bemeneti feszültség: 230 V AC (relé vagy félvezetős relé nélkül)
2980348	PLC-BSC-230UC/ 1/SEN/SO46	6,2 mm-es PLC szenzor alapkapocs RCZ szűrővel a vezérlésoldali zavaráramok, ill. zavarfeszültségek ellen, szenzortápfeszültség-elosztással (BB), csavaros csatlakozás, bemeneti feszültség: 230 V AC (relé vagy félvezetős relé nélkül)
2980335	PLC-BSC-230UC/21/SO46	6,2 mm-es PLC alapkapcsok csavaros csatlakozással és beépített RCZ szűrővel a vezérlésoldali zavaráramok, ill. zavarfeszültségek ellen, bemeneti feszültség 230 V AC (relé, illetve optocsatoló nélkül)

2980335	PLC-BSC-230UC/21/SO46	6,2 mm-es PLC alapkapsok csavaros csatlakozással és beépített RCZ szűrővel a vezérlésoldali zavaráramok, ill. zavarfeszültségek ellen, bemeneti feszültség 230 V AC (relé, illetve optocsatoló nélkül)
2980364	PLC-BSP-120UC/ 1/SEN/SO46	6,2 mm-es PLC szenzor alapkapsok RCZ szűrővel a vezérlésoldali zavaráramok, ill. zavarfeszültségek ellen, szenzortápfeszültség-elosztással (BB), rugós csatlakozás, bemeneti feszültség: 120 V AC (relé vagy félvezetős relé nélkül)
2980364	PLC-BSP-120UC/ 1/SEN/SO46	6,2 mm-es PLC szenzor alapkapsok RCZ szűrővel a vezérlésoldali zavaráramok, ill. zavarfeszültségek ellen, szenzortápfeszültség-elosztással (BB), rugós csatlakozás, bemeneti feszültség: 120 V AC (relé vagy félvezetős relé nélkül)
2980351	PLC-BSP-120UC/21/SO46	6,2 mm-es PLC alapkapsok rugós csatlakozással és beépített RCZ szűrővel a vezérlésoldali zavaráramok, ill. zavarfeszültségek ellen, bemeneti feszültség 120 V AC (relé, illetve optocsatoló nélkül)
2980351	PLC-BSP-120UC/21/SO46	6,2 mm-es PLC alapkapsok rugós csatlakozással és beépített RCZ szűrővel a vezérlésoldali zavaráramok, ill. zavarfeszültségek ellen, bemeneti feszültség 120 V AC (relé, illetve optocsatoló nélkül)
2980380	PLC-BSP-230UC/ 1/SEN/SO46	6,2 mm-es PLC szenzor alapkapsok RCZ szűrővel a vezérlésoldali zavaráramok, ill. zavarfeszültségek ellen, szenzortápfeszültség-elosztással (BB), rugós csatlakozás, bemeneti feszültség: 230 V AC (relé vagy félvezetős relé nélkül)
2980380	PLC-BSP-230UC/ 1/SEN/SO46	6,2 mm-es PLC szenzor alapkapsok RCZ szűrővel a vezérlésoldali zavaráramok, ill. zavarfeszültségek ellen, szenzortápfeszültség-elosztással (BB), rugós csatlakozás, bemeneti feszültség: 230 V AC (relé vagy félvezetős relé nélkül)
2980377	PLC-BSP-230UC/21/SO46	6,2 mm-es PLC alapkapsok rugós csatlakozással és beépített RCZ szűrővel a vezérlésoldali zavaráramok, ill. zavarfeszültségek ellen, bemeneti feszültség 230 V AC (relé, illetve optocsatoló nélkül)
2980377	PLC-BSP-230UC/21/SO46	6,2 mm-es PLC alapkapsok rugós csatlakozással és beépített RCZ szűrővel a vezérlésoldali zavaráramok, ill. zavarfeszültségek ellen, bemeneti feszültség 230 V AC (relé, illetve optocsatoló nélkül)

#### Elektromechanikus relé

2900306	PLC-RPT- 24DC/21AU	PLC interfész, amely direkt rugós csatlakozású PLC-BPT.../21 alapkapsból és többretegű érintkezővel felszerelt dugaszolható miniatűr reléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, 1 váltóérintkező, bemeneti feszültség 24 V DC
2900307	PLC-RPT- 24UC/21AU	PLC interfész, amely direkt rugós csatlakozású PLC-BPT.../21 alapkapsból és többretegű érintkezővel felszerelt dugaszolható miniatűr reléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, 1 váltóérintkező, bemeneti feszültség 24 V AC/DC

2900308	PLC-RPT- 48DC/21AU	PLC interfész, amely direkt rugós csatlakozású PLC-BPT.../21 alapkapocsból és többretegű érintkezővel felszerelt dugaszolható miniatűr reléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, 1 váltóérintkező, bemeneti feszültség 48 V DC
2900309	PLC-RPT- 60DC/21AU	PLC interfész, amely direkt rugós csatlakozású PLC-BPT.../21 alapkapocsból és többretegű érintkezővel felszerelt dugaszolható miniatűr reléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, 1 váltóérintkező, bemeneti feszültség 60 V DC
2900310	PLC-RPT-120UC/21AU	PLC interfész, amely direkt rugós csatlakozású PLC-BPT.../21 alapkapocsból és többretegű érintkezővel felszerelt dugaszolható miniatűr reléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, 1 váltóérintkező, bemeneti feszültség 120 V AC/110 V DC
2900311	PLC-RPT-230UC/21AU	PLC interfész, amely direkt rugós csatlakozású PLC-BPT.../21 alapkapocsból és többretegű érintkezővel felszerelt dugaszolható miniatűr reléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, 1 váltóérintkező, bemeneti feszültség 230 V AC/220 V DC

#### NAMUR modul

2900397	PLC-PT-EIK 1-SVN 24P/P	Egycsatornás NAMUR-modul 24 V DC bemeneti feszültséggel
2982663	PLC-SC-EIK 1-SVN 24P/P	Egycsatornás NAMUR-modul 24 V DC bemeneti feszültséggel
2982676	PLC-SP-EIK 1-SVN 24P/P	Egycsatornás NAMUR-modul 24 V DC bemeneti feszültséggel

#### Reléfoglalat

2900456	PLC-BPT-120UC/ 1/SEN/SO46	6,2 mm-es PLC szenzor alapkapocs RCZ szűrővel a vezérlésoldali zavaráramok, ill. zavarfeszültségek ellen, szenzortápfeszültség-elosztással (BB), direkt rugós csatlakozás, bemeneti feszültség: 120 V AC (relé vagy félvezetős relé nélkül)
2900456	PLC-BPT-120UC/ 1/SEN/SO46	6,2 mm-es PLC szenzor alapkapocs RCZ szűrővel a vezérlésoldali zavaráramok, ill. zavarfeszültségek ellen, szenzortápfeszültség-elosztással (BB), direkt rugós csatlakozás, bemeneti feszültség: 120 V AC (relé vagy félvezetős relé nélkül)
2900453	PLC-BPT-120UC/21/SO46	6,2 mm-es PLC alapkapcsok direkt rugós csatlakozással, beépített RCZ szűrővel a vezérlésoldali zavaráramok, ill. zavarfeszültségek ellen, bemeneti feszültség 120 V AC (relé vagy optocsatoló nélkül)
2900453	PLC-BPT-120UC/21/SO46	6,2 mm-es PLC alapkapcsok direkt rugós csatlakozással, beépített RCZ szűrővel a vezérlésoldali zavaráramok, ill. zavarfeszültségek ellen, bemeneti feszültség 120 V AC (relé vagy optocsatoló nélkül)
2900457	PLC-BPT-230UC/ 1/SEN/SO46	6,2 mm-es PLC szenzor alapkapocs RCZ szűrővel a vezérlésoldali zavaráramok, ill. zavarfeszültségek ellen, szenzortápfeszültség-elosztással (BB), direkt rugós csatlakozás, bemeneti feszültség: 230 V AC (relé vagy félvezetős relé nélkül)
2900457	PLC-BPT-230UC/ 1/SEN/SO46	6,2 mm-es PLC szenzor alapkapocs RCZ szűrővel a vezérlésoldali zavaráramok, ill. zavarfeszültségek ellen, szenzortápfeszültség-elosztással (BB), direkt rugós csatlakozás, bemeneti feszültség: 230 V AC (relé vagy félvezetős relé nélkül)

2900455	PLC-BPT-230UC/21/SO46	6,2 mm-es PLC alapkapsok direkt rugós csatlakozással, beépített RCZ szűrővel a vezérlésoldali zavaráramok, ill. zavarfeszültségek ellen, bemeneti feszültség 230 V AC (relé vagy optocsatoló nélkül)
2900455	PLC-BPT-230UC/21/SO46	6,2 mm-es PLC alapkapsok direkt rugós csatlakozással, beépített RCZ szűrővel a vezérlésoldali zavaráramok, ill. zavarfeszültségek ellen, bemeneti feszültség 230 V AC (relé vagy optocsatoló nélkül)

**Relék**

2900317	PLC-RPT- 12DC/21AU	PLC interfész, amely direkt rugós csatlakozású PLC-BPT.../21 alapkapsból és többretegű érintkezővel felszerelt dugaszolható miniatűr reléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, 1 váltóérintkező, bemeneti feszültség 12 V DC
2966919	PLC-RSC- 12DC/21AU	PLC interfész, PLC-BSP .../21 alapkapsból, csavaros csatlakozással és dugaszolható többretegű érintkezős miniatűr jelfogóval, NS 35/7,5 alapsínre szerelhető, 1 váltóérintkező, bemeneti feszültség: 12 V DC
2966265	PLC-RSC- 24DC/21AU	PLC interfész, PLC-BSP .../21 alapkapsból, csavaros csatlakozással és dugaszolható többretegű érintkezős miniatűr jelfogóval, NS 35/7,5 alapsínre szerelhető, 1 váltóérintkező, bemeneti feszültség: 24 V DC
2966278	PLC-RSC- 24UC/21AU	PLC interfész, PLC-BSP .../21 alapkapsból, csavaros csatlakozással és dugaszolható többretegű érintkezős miniatűr jelfogóval, NS 35/7,5 alapsínre szerelhető, 1 váltóérintkező, bemeneti feszültség: 24 V AC/DC
2966126	PLC-RSC- 48DC/21AU	PLC interfész, PLC-BSP .../21 alapkapsból, csavaros csatlakozással és dugaszolható többretegű érintkezős miniatűr jelfogóval, NS 35/7,5 alapsínre szerelhető, 1 váltóérintkező, bemeneti feszültség: 48 V DC
2966142	PLC-RSC- 60DC/21AU	PLC interfész, PLC-BSP .../21 alapkapsból, csavaros csatlakozással és dugaszolható többretegű érintkezős miniatűr jelfogóval, NS 35/7,5 alapsínre szerelhető, 1 váltóérintkező, bemeneti feszültség: 60 V DC
2966281	PLC-RSC-120UC/21AU	PLC interfész, PLC-BSP .../21 alapkapsból, csavaros csatlakozással és dugaszolható többretegű érintkezős miniatűr jelfogóval, NS 35/7,5 alapsínre szerelhető, 1 váltóérintkező, bemeneti feszültség: 120 V AC/110 V DC
2966294	PLC-RSC-230UC/21AU	PLC interfész, PLC-BSP .../21 alapkapsból, csavaros csatlakozással és dugaszolható többretegű érintkezős miniatűr jelfogóval, NS 35/7,5 alapsínre szerelhető, 1 váltóérintkező, bemeneti feszültség: 230 V AC/220 V DC
2967442	PLC-RSP- 12DC/21AU	PLC interfész, PLC-BSP .../21 alapkapsból, húzórugós csatlakozással és dugaszolható többretegű érintkezős miniatűr jelfogóval, NS 35/7,5 alapsínre szerelhető, 1 váltóérintkező, bemeneti feszültség: 12 V DC

2966540	PLC-RSP- 24DC/21AU	PLC interfész, PLC-BSP .../21 alapkapocsból, húzórugós csatlakozással és dugaszolható többretegű érintkezős miniatűr jelfogóval, NS 35/7,5 alapsínre szerelhető, 1 váltóérintkező, bemeneti feszültség: 24 V DC
2966553	PLC-RSP- 24UC/21AU	PLC interfész, PLC-BSP .../21 alapkapocsból, húzórugós csatlakozással és dugaszolható többretegű érintkezős miniatűr jelfogóval, NS 35/7,5 alapsínre szerelhető, 1 váltóérintkező, bemeneti feszültség: 24 V AC/DC
2966566	PLC-RSP- 48DC/21AU	PLC interfész, PLC-BSP .../21 alapkapocsból, húzórugós csatlakozással és dugaszolható többretegű érintkezős miniatűr jelfogóval, NS 35/7,5 alapsínre szerelhető, 1 váltóérintkező, bemeneti feszültség: 48 V DC
2966579	PLC-RSP- 60DC/21AU	PLC interfész, PLC-BSP .../21 alapkapocsból, húzórugós csatlakozással és dugaszolható többretegű érintkezős miniatűr jelfogóval, NS 35/7,5 alapsínre szerelhető, 1 váltóérintkező, bemeneti feszültség: 60 V DC
2966582	PLC-RSP-120UC/21AU	PLC interfész, PLC-BSP .../21 alapkapocsból, húzórugós csatlakozással és dugaszolható többretegű érintkezős miniatűr jelfogóval, NS 35/7,5 alapsínre szerelhető, 1 váltóérintkező, bemeneti feszültség: 120 V AC/110 V DC
2966647	PLC-RSP-230UC/21AU	PLC interfész, PLC-BSP .../21 alapkapocsból, húzórugós csatlakozással és dugaszolható többretegű érintkezős miniatűr jelfogóval, NS 35/7,5 alapsínre szerelhető, 1 váltóérintkező, bemeneti feszültség: 230 V AC/220 V DC

**Relék szenzor-sorozat**

2900313	PLC-RPT- 24DC/ 1AU/SEN	PLC szenzor interfész, amely direkt rugós csatlakozású PLC-BPT...SEN alapkapocsból és többretegű érintkezővel felszerelt dugaszolható miniatűr reléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, 1 záróérintkező, bemeneti feszültség: 24 V DC
2900314	PLC-RPT-120UC/ 1AU/SEN	PLC szenzor interfész, amely direkt rugós csatlakozású PLC-BPT...SEN alapkapocsból és többretegű érintkezővel felszerelt dugaszolható miniatűr reléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, 1 záróérintkező, bemeneti feszültség: 120 V AC/110 V DC
2900315	PLC-RPT-230UC/ 1AU/SEN	PLC szenzor interfész, amely direkt rugós csatlakozású PLC-BPT...SEN alapkapocsból és többretegű érintkezővel felszerelt dugaszolható miniatűr reléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, 1 záróérintkező, bemeneti feszültség: 230 V AC/220 V DC
2966317	PLC-RSC- 24DC/ 1AU/SEN	PLC érzékelő interfész, PLC-BSP ...SEN alapkapocsból, csavaros csatlakozással és dugaszolható többretegű érintkezős miniatűr jelfogóval, NS 35/7,5 alapsínre szerelhető, 1 záróérintkező, bemeneti feszültség: 24 V DC
2966320	PLC-RSC-120UC/ 1AU/SEN	PLC interfész, PLC-BSC ...SEN alapkapocsból, csavaros csatlakozással és dugaszolható többretegű érintkezős miniatűr jelfogóval, NS 35/7,5 alapsínre szerelhető, 1 záróérintkező, bemeneti feszültség: 120 V AC/ 110 V DC



2966333	PLC-RSC-230UC/ 1AU/SEN	PLC interfész, PLC-BSC ...SEN alapkapocsból, csavaros csatlakozással és dugaszolható többretegű érintkezős miniatűr jelfogóval, NS 35/7,5 alapsínre szerelhető, 1 záróérintkező, bemeneti feszültség: 230 V AC/ 220 V DC
2967374	PLC-RSP- 24DC/ 1AU/SEN	PLC interfész, PLC-BSP ...SEN alapkapocsból, húzórugós csatlakozással és dugaszolható többretegű érintkezős miniatűr jelfogóval, NS 35/7,5 alapsínre szerelhető, 1 záróérintkező, bemeneti feszültség: 24 V DC
2967390	PLC-RSP-120UC/ 1AU/SEN	PLC interfész, PLC-BSP ...SEN alapkapocsból, húzórugós csatlakozással és dugaszolható többretegű érintkezős miniatűr jelfogóval, NS 35/7,5 alapsínre szerelhető, 1 záróérintkező, bemeneti feszültség: 120 V AC/ 110 V DC
2967413	PLC-RSP-230UC/ 1AU/SEN	PLC interfész, PLC-BSP ...SEN alapkapocsból, húzórugós csatlakozással és dugaszolható többretegű érintkezős miniatűr jelfogóval, NS 35/7,5 alapsínre szerelhető, 1 záróérintkező, bemeneti feszültség: 230 V AC/ 220 V DC

**Szilárdtest relé**

2900352	PLC-OPT- 24DC/ 48DC/100	PLC interfész, amely direkt rugós csatlakozású PLC-BPT alapkapocsból és dugaszolható miniatűr szilárdtest reléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, bemenet: 24 V DC, kimenet: 3 - 48 V DC/100 mA
2900353	PLC-OPT- 48DC/ 48DC/100	PLC interfész, amely direkt rugós csatlakozású PLC-BPT alapkapocsból és dugaszolható miniatűr szilárdtest reléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, bemenet: 48 V DC, kimenet: 3 - 48 V DC/100 mA
2900354	PLC-OPT- 60DC/ 48DC/100	PLC interfész, amely direkt rugós csatlakozású PLC-BPT alapkapocsból és dugaszolható miniatűr szilárdtest reléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, bemenet: 60 V DC, kimenet: 3 - 48 V DC/100 mA
2900355	PLC-OPT-120UC/ 48DC/100	PLC interfész, amely direkt rugós csatlakozású PLC-BPT alapkapocsból és dugaszolható miniatűr szilárdtest reléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, bemenet: 120 V AC/110 V DC, kimenet: 3 - 48 V DC/100 mA
2900356	PLC-OPT-230UC/ 48DC/100	PLC interfész, amely direkt rugós csatlakozású PLC-BPT alapkapocsból és dugaszolható miniatűr szilárdtest reléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, bemenet: 230 V AC/220 V DC, kimenet: 3 - 48 V DC/100 mA
2966728	PLC-OSC- 24DC/ 48DC/100	PLC-INTERFACE, amely csavaros csatlakozású PLC-BSC alapkapocsból és dugaszolható miniatűr szilárdtest reléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, bemenet: 24 V DC, kimenet: 3-48 V DC/ 100 mA
2966993	PLC-OSC- 48DC/ 48DC/100	PLC-INTERFACE, amely csavaros csatlakozású PLC-BSC alapkapocsból és dugaszolható miniatűr szilárdtest reléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, bemenet: 48 V DC, kimenet: 3-48 V DC/ 100 mA



2967455	PLC-OSC- 60DC/ 48DC/100	PLC-INTERFACE, amely csavaros csatlakozású PLC-BSC alappapocsból és dugaszolható miniatűr szilárdtest reléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, bemenet: 60 V DC, kimenet: 3-48 V DC/ 100 mA
2966744	PLC-OSC-120UC/ 48DC/100	PLC-INTERFACE, amely csavaros csatlakozású PLC-BSC alappapocsból és dugaszolható miniatűr szilárdtest reléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, bemenet: 120 V AC/110 V DC, kimenet: 3-48 V DC/100 mA
2966757	PLC-OSC-230UC/ 48DC/100	PLC-INTERFACE, amely csavaros csatlakozású PLC-BSC alappapocsból és dugaszolható miniatűr szilárdtest reléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, bemenet: 230 V AC/220 V DC, kimenet: 3-48 V DC/100 mA
2967549	PLC-OSP- 24DC/ 48DC/100	PLC-INTERFACE, amely rugós csatlakozású PLC-BSP... alappapocsból és dugaszolható miniatűr szilárdtest reléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, bemenet: 24 V DC, kimenet: 3-48 V DC/ 100 mA
2967743	PLC-OSP- 48DC/ 48DC/100	PLC-INTERFACE, amely rugós csatlakozású PLC-BSP... alappapocsból és dugaszolható miniatűr szilárdtest reléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, bemenet: 48 V DC, kimenet: 3-48 V DC/ 100 mA
2967756	PLC-OSP- 60DC/ 48DC/100	PLC-INTERFACE, amely rugós csatlakozású PLC-BSP... alappapocsból és dugaszolható miniatűr szilárdtest reléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, bemenet: 60 V DC, kimenet: 3-48 V DC/100 mA
2967552	PLC-OSP-120UC/ 48DC/100	PLC-INTERFACE, amely rugós csatlakozású PLC-BSP... alappapocsból és dugaszolható miniatűr szilárdtest reléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, bemenet: 120 V AC/110 V DC, kimenet: 3-48 V DC/100 mA
2967565	PLC-OSP-230UC/ 48DC/100	PLC-INTERFACE, amely rugós csatlakozású PLC-BSP... alappapocsból és dugaszolható miniatűr félvezetőreléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, bemenet: 230 V AC/220 V DC, kimenet: 3-48 V DC/100 mA

**Szilárdtest relék szenzor-sorozat**

2900358	PLC-OPT- 24DC/ 48DC/100/ SEN	PLC szenzor interfész, amely direkt rugós csatlakozású PLC-BPT...SEN alappapocsból és dugaszolható miniatűr szilárdtest reléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, bemenet: 24 V DC, kimenet: 3 - 48 V DC/100 mA
2900359	PLC-OPT-120UC/ 48DC/100/ SEN	PLC szenzor interfész, amely direkt rugós csatlakozású PLC-BPT...SEN alappapocsból és dugaszolható miniatűr szilárdtest reléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, bemenet: 120 V AC/110 V DC, kimenet: 3 - 48 V DC/100 mA
2900361	PLC-OPT-230UC/ 48DC/100/ SEN	PLC szenzor interfész, amely direkt rugós csatlakozású PLC-BPT...SEN alappapocsból és dugaszolható miniatűr szilárdtest reléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, bemenet: 230 V AC/220 V DC, kimenet: 3 - 48 V DC/100 mA

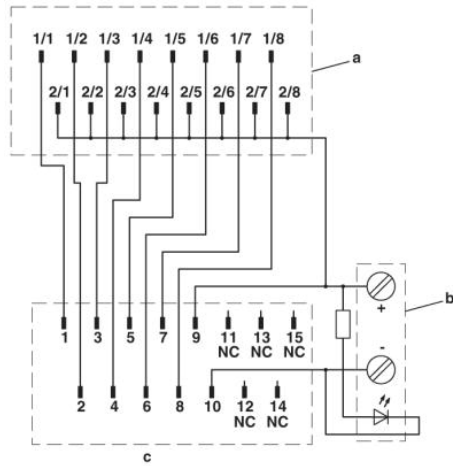
2966773	PLC-OSC- 24DC/ 48DC/100/ SEN	PLC-szenzor interfész, amely csavaros csatlakozású PLC-BSC...SEN alapkapocsból és dugaszolható miniatűr szilárdtest reléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, bemenet: 24 V DC, kimenet: 3-48 V DC/100 mA
2966799	PLC-OSC-120UC/ 48DC/100/ SEN	PLC-szenzor interfész, amely csavaros csatlakozású PLC-BSC...SEN alapkapocsból és dugaszolható miniatűr félvezetőreléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, bemenet: 120 V AC/110 V DC, kimenet: 3-48 V DC/100 mA
2966809	PLC-OSC-230UC/ 48DC/100/ SEN	PLC-szenzor interfész, amely csavaros csatlakozású PLC-BSC...SEN alapkapocsból és dugaszolható miniatűr szilárdtest reléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, bemenet: 230 V AC/220 V DC, kimenet: 3-48 V DC/100 mA
2967578	PLC-OSP- 24DC/ 48DC/100/ SEN	PLC-szenzor interfész, amely rugós csatlakozású PLC-BSP...SEN alapkapocsból és dugaszolható miniatűr szilárdtest reléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, bemenet: 24 V DC, kimenet: 3-48 V DC/100 mA
2967581	PLC-OSP-120UC/ 48DC/100/ SEN	PLC-szenzor interfész, amely rugós csatlakozású PLC-BSP...SEN alapkapocsból és dugaszolható miniatűr szilárdtest reléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, bemenet: 120 V AC/110 V DC, kimenet: 3-48 V DC/100 mA
2967594	PLC-OSP-230UC/ 48DC/100/ SEN	PLC-szenzor interfész, amely rugós csatlakozású PLC-BSP...SEN alapkapocsból és dugaszolható miniatűr szilárdtest reléből áll, NS 35/7,5 kalapsínre szerelhető, bemenet: 230 V AC/220 V DC, kimenet: 3-48 V DC/100 mA

#### Átvezető kapocs

2296870	PLC-VT	VARIOFACE átvezető kapocs (2-vezetékes csatlakozás), a PLC-INTERFACE univerzális sorozatokhoz
2296854	PLC-VT/LA	VARIOFACE átvezető kapocs (2-vezetékes csatlakozás), PLC-INTERFACE univerzális sorozatokhoz, 24 V DC fényjelzéssel

## Rajzok

### Kapcsolási rajz



a = érintkezés PLC-kapcsokhoz  
b = betápláló kapcsok  
c = D-SUB csatlakozó 15-pólusú

**Cím**

Phoenix Contact Kft.  
Gyár utca 2  
2040 Budaörs, Hungary  
Telefon +36-23/501-160  
Fax +36-23/418-438  
<http://www.phoenixcontact.hu>



Phoenix Contact Kft.  
Muszaki módosítás fenntartva;