



Jellemzők

- A BPS3-01M és BPS3-02M egységek a BUS vonalak és a tápegység impedancia illesztésére használható.
- A BPS3-01M vagy BPS3-02M busz leválasztókat minden CU3 központi egység típushoz és külső MI3-02M mesterbuszhoz alakalmazni kell.
- A BPS3-01M egy BUS vonal csatlakoztatását biztosítja, max. 3 A terhelhetőséggel.
- A BPS3-02M két önálló buszvonal csatlakoztatását biztosítja (BUS1 és BUS2), vonalan-ként max. 1 A terhelhetőséggel.
- A kimenetek túláram és túlfeszültség elleni védelemmel vannak ellátva.
- A BUS vonalak kimeneti feszültségeit LED-ek jelzik.
- BPS3-01M és BPS3-02M kivitele 1-MODUL, kapcsolószekrénybe, DIN sírba (EN 60715) telepíthető.

Általános útmutató

CSATLAKOZÁS A RENDSZERHEZ - INSTALLÁCIÓS BUSZ

Az INELS periférius egységei az installációs BUS-on keresztül csatlakoznak a rendszerhez. Az installációs busz vezetékei az egységek BUS+ és a BUS- sorkapcsaihoz polaritáshelyesen csatlakoznak, a vezetékek polaritása nem cserélhető fel. Az installációs BUS vezetékezéséhez csavart érpáras kábelt kell használni, melynek erenkíti átmérője legalább 0.8 mm. Ajánlott az INELS Cable használata, melynek jellemzői a legjobban megfelelnek a BUS telepítési követelményeinek. A legtöbb esetben használható a JYSTY 1x2x0.8 vagy a JYSTY 2x2x0.8 kábel is. Két csavart érpáras buszkábel telepítése esetén nem használható csak az egyik csavart érpár kommunikációs buszként, ugyanis erősen befolyásolnák egymás modulációját és a kommunikáció sebességét. Nem köthető be tehát az egyik érpárra az egyik BUS vonal, a másik érpárra a másik BUS vonal. Az installációs BUS vezetékeinek telepítésénél nagyon fontos betartani a legalább 30 cm távolságot a tápvezetékektől, valamint stabil mechanikai tartást kell biztosítani. A kábelek mechanikai védelmének növelésére érdekében ajánljott megfelelő átmérőjű védőcső használata. A BUS a gyűrű kialakítás kivételével egy nyílt topológiájú busrendszer, melyet mindenkor végén egy egység (CU vagy periféria) BUS+ és BUS- sorkapcsába csatlakoztatva le kell zárná. Egy BUS vonal maximális hossza 500 m lehet. Az adatforgalom és a periferiák tápellátása ugyanazon az egy pár vezetéken történik (BUS-on), ezért a feszültségeszteség és az áramfelvétel szempontjából ügyelni kell a vezetékek méretezésére és hosszára. A BUS vezetékek maximális hossza a tápfeszültség tűrés figyelembevétele mellett értendő.

KAPACITÁS ÉS A KÖZPONTI EGYSÉG

A CU3-01M vagy CU3-02M központi egységhez két független BUS adatbusz köthető be a BUS1+, BUS1- és a BUS2+, BUS2- csatlakozókon. Egy buszra maximum 32 egység csatlakozható, így a központi egységhez közvetlenül összesen 64 egység köthető be annak figyelembe vételével, hogy egy BUS vonal összesen max. 1000 mA áramfelvétellel terhelhető. Ha a csatlakoztatott egységek össz áramfelvételére 1A-nál nagyobb, akkor használható a 3 A-es BPS3-01M. Ha több egység csatlakoztatására van szükség vagy túlélné az áramhatárt, akkor az MI3-02M buszbővítő használatával további BUS vonalakkal egészítheti ki a rendszert. A buszbővítő az EBM rendszerbuszon keresztül csatlakozik a CU3 központi egységekhez. Az EBM buszra összesen 8 egység csatlakozható.

A RENDSZER TÁPELLÁTÁSA

A rendszeregyések tápfeszültség ellátásához az ELKO EP PS3-100/inELS típusú tápegységet célzserű használni. A rendszer háttéráplálásának biztosítására javasolt a PS3-100/inELS tápegegyéhez háttérakkumulátor csatlakoztatása (a csatlakoztatást lásd a vezérlőrendszer bekötési rajzain).

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

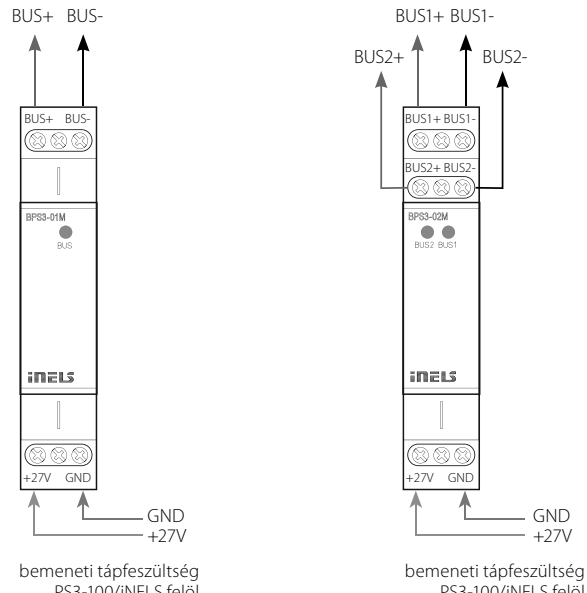
Az egységet a működtetéshez egy CU3 központi egységhez kell csatlakoztatni vagy egy olyan rendszerhez, amely már tartalmazza a központi egységet és az egység bővíteként kapcsolódik hozzá. Az egységek paramétereinek beállítása a CU3 központi egységen keresztül történik az iDM3 szoftver segítségével. Az egységek előlapján található LED-ek a tápfeszültséget és a CU3 központi egységgel történő kommunikációt jelzik. A RUN LED rendszeres időközönkénti villogása a BUS-on keresztül zajló szabványos kommunikációt jelzi. Ha a RUN LED folyamatosan világít, akkor az egység kap tápfeszültséget a buszról, de nincs kommunikáció. Ha a RUN LED nem világít, akkor nincs tápfeszültség a BUS+ és BUS- kapcsok között.

Az eszköz részei



1. BUS1 buszcsatlakozó
2. A BUS2 csatlakozó feszültségének jelzése
3. BUS2 buszcsatlakozó
4. A BUS1 csatlakozó feszültségének jelzése
5. Tápfeszültség csatlakozók

Bekötés



bemeneti tápfeszültség
PS3-100/inELS felől

bemeneti tápfeszültség
PS3-100/inELS felől

Műszaki paraméterek

BPS3-01M BPS3-02M

Kimenetek

Maximális áram:	3A	2x 1A
-----------------	----	-------

Kommunikáció

Installációs busz:	1x BUS	2x BUS
--------------------	--------	--------

Tápellátás

Tápfeszültség / türés:	27 V DC, -20 / +10 %	
Disszipált teljesítmény:	max. 0.5 W	
Névleges áram:	max. 8 mA	max. 15 mA
Feszültség állapotjelzés:	1x zöld LED	2x zöld LED

Csatlakozások

Sorkapocs:	max. 2.5 mm ² /1.5 mm ² érvéggel	
------------	--	--

Üzemeltetési feltételek

Működési hőmérséklet:	-20 .. +55 °C	
Tárolási hőmérséklet:	-30 .. +70 °C	
Védettségi fok:	IP20 eszköz, IP40 kapcsolószekrénybe szerelve	
Túlfeszültségi kategória:	II.	
Szennyezettségi fok:	2	
Működési helyzet:	tetszőleges	
Telepítés:	kapcsolószekrénybe, DIN sínrre (EN 60715)	
Kivitel:	1-MODUL	

Méretek és Tömeg

Méretek:	90 x 17.6 x 64 mm	
Tömeg:	70 g	85 g

Figyelem

A készülék beépítése és üzembe helyezése előtt olvassa el ezt a használati utasítást, valamint az iNELS3 rendszer telepítési útmutatóját és csak a teljes megértést követően kezdje meg a telepítést. A használati utasítás a készülék beépítéséről és felhasználásáról ad tájékoztatást, melyet csatolni kell a villamos dokumentációhoz. A használati utasítás megtalálható a www.inels.hu weboldalon is. Figyelem, az elektromos áram sérülést okozhat! A szerelést csak megfelelő képzettséggel rendelkező személy végezheti és a szerelésnek meg kell felelnie a hatályos szabályoknak. Az eszközök erősáramú részeinek érintése életveszélyes! Szereléskor, szervizelésnél, módosításoknál és javítások esetén feltétlenül be kell tartani az elektromos berendezésekkel történő munkavégzésre vonatkozó biztonsági előírásokat, normákat, irányelveket és speciális szabályokat. Mielőtt megkezdené a munkát a készülékkel az összes vezetéket, csatlakozókat és a csatlakozókat is feszültségmentesíteni kell. Ez a használati utasítás a telepítés során alkalmazandó általános irányelvezetést tartalmazza. Az ellenőrzések és karbantartások során minden ellenőrizze (feszültségmentesítés után) a vezetékek bekötésére szolgáló sorkapocs csavarok meghúzott állapotát.