

IB IL 24 PWR IN/R-PAC


Rendelési szám: 2861674

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=2861674>

Inline betápláló modul, ill. utánbetápláló modul, kompletten tartozékkal (csatlakozó és feliratozómező), 24 V DC, biztosító nélkül



Kereskedelmi adat

EAN	 4 017918 894511
Csomag	1
Vámtarifa	85389091
Katalógusoldal információ	Oldal 196 (CAT-8-2013)

Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2008.01.14



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

Termék leírás

A modul az Inline állomáson belüli alkalmazásra szolgál. Az U_L áramkorlátjának elérésekor ez a modul használható a logikai feszültség újbóli betáplálására. Ehhez a modulra 24-V-DC feszültséget kapcsolunk, ebből állítjuk elő a logikai feszültséget (U_L) és az analóg modulokat tápláló feszültséget (U_{ANA}). A modul lehetővé teszi továbbá a 24-V-DC főfeszültség (U_M) és a 24-V-DC szegmensfeszültség (U_S) betáplálását.

Jellemzők

- valamennyi, az Inline állomás kisjelű szintjén szükséges 24 V DC feszültség betáplálása lehetséges
- diagnosztikai kijelzések

Muszaki adatok

Interfészek

Csatlakozási mód	Inline belső vonalon keresztül
Interfész	Inline lokálisbusz

Tápellátás

Periféria feszültség	24 V DC
Periféria feszültség tartomány	19,2 V DC ... 30 V DC (az összes tűréssel együtt, hullámossággal együtt)
Maximális áramfelvétel	8 A
Biztosító	(villamos/termikus túlterhelésvédelem, mellékelten szállítva)

Általános adatok

Védelem megnevezése	Túlfeszültség-védelem (szegmensbetáplálás, fő betáplálás, 24 V-os betáplálás)
Védőkapcsolás/-alkatrész	Bemeneti védődiódák (tartós túlterhelés esetén tönkremennek)A maximum 1500 W-os impulzusterheléseket a bemeneti védődióda rövidre zárja.
Súly	192 g
A csatlakozók száma	4
Szélesség	48,8 mm
Magasság	119,8 mm
Mélység	71,5 mm

Inline potenciálrendezés

U_L logikafeszültség	7,5 V DC ± 5 % (belső potenciál érintkezőn)
Táplálás U_L -en	max. 2 A DC
Az U_M főáramkör táplálása	24 V DC
U_M tápfeszültség-tartomány	19,2 V DC ... 30 V DC (az összes tűréssel együtt, hullámossággal együtt)
Táplálás U_M -en	max. 8 A (Az U_M + U_S összege; legfeljebb 4 A robbanásveszélyeztetett területen történő alkalmazás esetén!)
U_S szegmens tápfeszültség	24 V DC
U_V tápfeszültség-tartomány	19,2 V DC ... 30 V DC (az összes tűréssel együtt, hullámossággal együtt)
Táplálás U_S -en	max. 8 A DC (Az U_M + U_S összege; legfeljebb 4 A robbanásveszélyeztetett területen történő alkalmazás esetén!)
U_{ANA} periféria tápfeszültség	24 V DC
U_V tápfeszültség-tartomány	19,2 V DC ... 30 V DC (az összes tűréssel együtt, hullámossággal együtt)

Táplálás U_{ANA-n}	max. 0,5 A DC
Teljesítményfelvétel	max. 2,55 W (Készülék összesen)

Tanúsítványok



Tanúsítások cULus Recognized, GOST, ABS, BSH, BV, DNV, GL, LR, RINA

Ex tanúsítások: ATEX

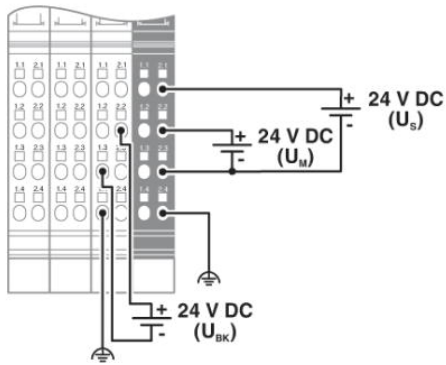
Igényelt tanúsítások:

Tartozékok

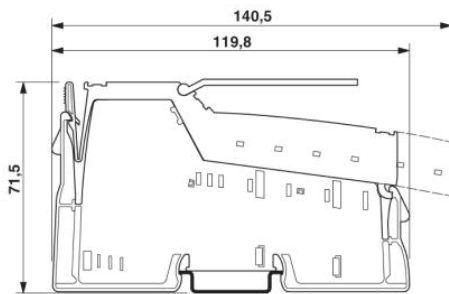
Termék	Típus leírás	Leírás
Jelölés		
0809492	ESL 62X10	Behelyezhető csíkok, Ív, fehér, felirat nélkül, feliratozható a következőkkel: Office-Drucksysteme, Plotter: Lézernyomtató, Szerelési mód: Betolható, Szövegmező mérete: 62 x 10 mm
2727501	IB IL FIELD 2	feliratozó mező, szélessége: 12,2 mm
2727515	IB IL FIELD 8	feliratozó mező, szélessége: 48,8 mm
dugasz/adapter		
2860620	IB IL PWR IN/R-PLSET	csatlakozó készlet, betápláló kapocshoz, réz, színekódolás

Rajzok

Csatlakozási rajz



Méretrajz



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;