


IBS IL 24 BK-DSUB-PAC

Rendelési szám: 2861593

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=2861593>INTERBUS adatbusz-csatoló, D-SUB csatlakozó, 24 V DC,
tartozékokkal együtt (csatlakozó és feliratozó mező)**Kereskedelmi adat**

EAN	 4 017918 894443
Csomag	1
Vámtarifa	85389091
Katalógusoldal információ	Oldal 182 (CAT-8-2013)

Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2007.11.21



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.

Muszaki adatok**Általános adatok**

Szélesség	85 mm
Magasság	119,8 mm
Mélység	71,5 mm
Súly	210 g

Szerelési mód	Kalapsín
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-25 °C ... 55 °C
Környezeti hőmérséklet (tárolás/szállítás)	-25 °C ... 85 °C
Megengedett páratartalom (üzemben)	75 % ... 85 % (A -25 °C ... +55 °C tartományban megfelelő óvintézkedéseket kell tenni fokozott páratartalom (> 85 %) ellen.)
Megengedett páratartalom (tárolás/szállítás)	75 % ... 85 % (A külső tokozáson esetenként bekövetkezhet csekély mértékű páralecsapódás, pl. ha a kapcsot egy járműből zárt térbe viszik be.)
Légnyomás (üzemeléskor)	80 kPa ... 106 kPa (tengerszint felett 3 000 m-ig)
Légnyomás (tárolás/szállítás)	70 kPa ... 106 kPa (tengerszint felett 3 000 m-ig)
Védettség	IP20

Interfész

Terepi buszrendszer	Lokalbus
Megnevezés	Inline lokális busz
Csatlakozási mód	Inline belső vonalon keresztül
Átviteli sebesség	500 kBaud
Terepi buszrendszer	INTERBUS
Megnevezés	INTERBUS terepi busz
Csatlakozási mód	D-SUB-9 aljzat/D-SUB-9 dugasz
Átviteli sebesség	500 KBit/s
Átviteli fizika	réz
Megnevezés	Tápellátás
Csatlakozási mód	8 pólusú Inline dugasz

A buszcsatoló rendszerkorlátai

A csatlakoztatható lokális busz résztvevőinek száma	63
Paraméterezési csatornával rendelkező egységek száma (PCP)	62

Modulelektronika táplálása

Csatlakozási mód	Inline csatlakozó
Tápfeszültség	24 V DC (Inline csatlakozón)
Tápfeszültség tartomány	19,2 V DC ... 30 V DC (az összes tűréssel együtt, hullámossággal együtt)
Áramfelvétel	max. 1,25 A (a csatlakozó I/O modulok maximális számával)

Inline potenciálrendezés

U_L logikafeszültség	7,5 V DC ± 5 %
------------------------	--------------------

Táplálás U_L -en	max. 2 A DC (Ügyeljen a hőterhelés hatásaira)
Az U_M főáramkör táplálása	24 V DC -15% / +20% (az EN 61131-2 szerint)
Táplálás U_M -en	max. 8 A DC ($U_M + U_S$ összege)
U_S szegmens tápfeszültség	24 V DC -15% / +20% (az EN 61131-2 szerint)
Táplálás U_S -en	max. 8 A DC ($U_M + U_S$ összege)
U_{ANA} periféria tápfeszültség	24 V DC -15% / +20%
Táplálás U_{ANA-n}	max. 0,5 A DC (Ügyeljen a hőterhelés hatásaira)

Tanúsítványok



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

Ex tanúsítások: cULus Listed

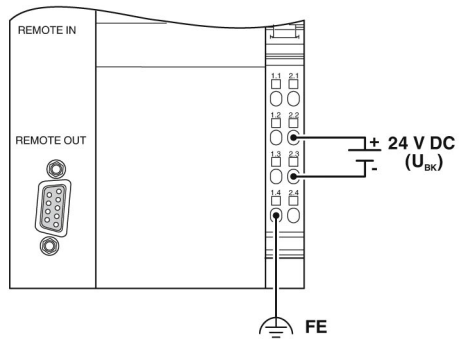
Igényelt tanúsítások:

Tartozékok

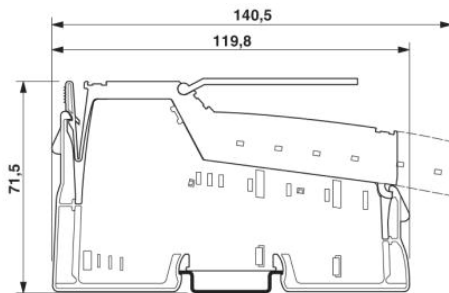
Termék	Típus leírás	Leírás
Jelölés		
0809492	ESL 62X10	Behelyezhető csíkok, Ív, fehér, felirat nélkül, feliratozható a következőkkel: Office-Drucksysteme, Plotter: Lézernyomtató, Szerelési mód: Betolható, Szövegmező mérete: 62 x 10 mm
2727501	IB IL FIELD 2	feliratozó mező, szélessége: 12,2 mm
dugasz/adapter		
2727608	IB IL SCN-8-CP	Inline csatlakozó, színes jelölés
szerelés		
1201442	E/UK	Végtartó kapocs, NS 32 vagy NS 35/7,5 kalapsínre szereléshez

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;