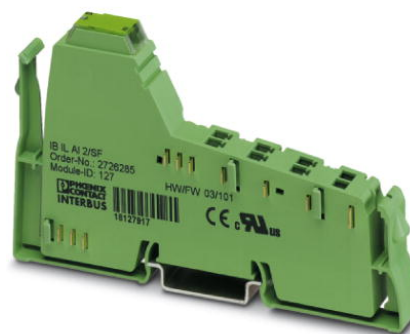



IB IL AI 2/4-20-PAC

Rendelési szám: 2862217

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=2862217>

kapocs két analóg bemenettel

Kereskedelmi adat

EAN	 4 017918 910044
Csomag	1
Vámtarifa	85389091

Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2007.11.06



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. Feladata az analóg feszültség- és áramjelek érzékelése.

Jellemzők

- két analóg együtemű jelmemenet választhatóan feszültség- vagy áramjelek csatlakoztatásához
- 2 és 3 vezetékes érzékelők csatlakoztatása
- három árammérési tartomány: 0 mA - 20 mA, ± 20 mA, 4 mA - 20 mA
- két feszültségmérési tartomány: 0 V - 10 V, ± 10 V
- mindkét csatorna alapbeállítása a 4 mA - 20 mA mérési tartományra

- a csatornák egymástól független konfigurálása az INTERBUS-on keresztül
- a mérési értékek ábrázolása négy különböző formátumban lehetséges

Muszaki adatok

Általános adatok

Szélesség	12,2 mm
Magasság	136,8 mm
Mélység	71,5 mm
Súly	47 g
Szerelési mód	Kalapsín
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-25 °C ... 55 °C
Környezeti hőmérséklet (tárolás/szállítás)	-25 °C ... 85 °C
Megengedett páratartalom (üzemben)	10 % ... 95 % (DIN EN 61131-2 szerint)
Megengedett páratartalom (tárolás/szállítás)	10 % ... 95 % (DIN EN 61131-2 szerint)
Légnomás (üzemeléskor)	70 kPa ... 106 kPa (tengerszint felett 3 000 m-ig)
Légnomás (tárolás/szállítás)	70 kPa ... 106 kPa (tengerszint felett 3 000 m-ig)
Védettség	IP20
Védelmi osztály	III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1

Interfész

Terepi buszrendszer	Lokalbus
Megnevezés	Inline lokális busz
Csatlakozási mód	Inline belső vonalon keresztül
Átviteli sebesség	500 kBaud 500 kBit/s
Átviteli fizika	réz

Inline potenciálrendezés

U_L logikafeszültség	7,5 V DC
Áramfelvétel U_L -ből	max. 60 mA típ. 45 mA
U_{ANA} periféria tápfeszültség	24 V DC
Áramfelvétel U_{ANA} -ból	max. 18 mA típ. 13,5 mA

Analóg bemenetek

Bemenetek száma	max. 2 (single ended)
-----------------	-----------------------

Csatlakozási mód	Csatlakozó felület Inline modulokhoz, árnyékolással
Csatlakozástechnika	2 vezetékes (árnyékolt)
Bemenet megnevezése	Analóg bemenetek
Bemenő áramjel	0 mA ... 20 mA 4 mA ... 20 mA -20 mA ... 20 mA
Bemenő feszültségjel	0 V ... 10 V -10 V ... 10 V
Bemenetek száma	4 (single-Ended feszültségbemenetek)
Bemenő feszültségjel	0 V ... 10 V -10 V ... 10 V
Bemenetek száma	4 (single-ended feszültségbemenetek)
Bemenő áramjel	0 mA ... 20 mA 4 mA ... 20 mA -20 mA ... 20 mA

Tanúsítványok



Tanúsítások

cULus Recognized

Igényelt tanúsítások:

Ex 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		
2740245	IB IL SCN 6-SHIELD-TWIN	Inline árnyékolódugasz

2726353	IB IL SCN-6 SHIELD	Inline árnyékolódugasz
---------	--------------------	------------------------

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;