

## IB IL DI 8/S0-PAC

Rendelési szám: 2897020

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=2897020>

S0 számláló modul, 8 számlálóbemenet/digitális bemenet, a DIN 43864 szabvány szerinti S0 interfésszel ellátott impulzusadók, illetve az IEC 62053-31 szabvány szerinti A osztályú impulzusadók számlálóimpulzusainak érzékelése

Kereskedelmi adat	
EAN	 4 046356 133098
Csomag	1
Vámtarifa	85389091
Katalógusoldal információ	Oldal 203 (CAT-8-2013)

### Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2007.08.22



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

Az IB IL DI 8/S0-PAC modul Inline-állomáson belüli alkalmazás célját szolgálja. Alkalmas a DIN 43864 szabvány szerinti S0 interfésszel ellátott impulzusadók, illetve az IEC 62053-31 szabvány szerinti A osztályú impulzusadók számlálóimpulzusainak érzékelésére.

## Muszaki adatok

### Általános adatok

Szélesség	48,8 mm
Magasság	119,8 mm
Mélység	71,5 mm
Megjegyzés a méretadatokhoz	Tokozás méretei
Súly	118 g
Megjegyzés a súlyadatokhoz	dugasz nélkül
Szerelési mód	Kalapsín
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-25 °C ... 55 °C
Környezeti hőmérséklet (tárolás/szállítás)	-25 °C ... 85 °C
Megengedett páratartalom (üzemben)	0 % ... 85 % (párasodás nélkül)
Megengedett páratartalom (tárolás/szállítás)	0 % ... 85 % (rövid idejű enyhe páralecsapódás alkalmanként bekövetkezett a külső tokozáson)
Légnyomás (üzemeléskor)	80 kPa ... 106 kPa (tengerszint felett 2 000 m-ig)
Légnyomás (tárolás/szállítás)	70 kPa ... 106 kPa (tengerszint felett 3 000 m-ig)
Védettség	IP20
Védelmi osztály	III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1
Vizsgálószakasz	5 V táplálás a beérkező terepi adatbuszhoz / 7,5 V táplálás (buszlogika) 500 V AC 50 Hz 1 min.
	5 V táplálás a továbbmenő terepi adatbuszhoz / 7,5 V táplálás (buszlogika) 500 V AC 50 Hz 1 min.
	7,5 V-os táplálás (buszlogika) / 24 V-os táplálás (periféria) 500 V AC 50 Hz 1 min.
	24 V-os táplálás (periféria) / működési földelés 500 V AC 50 Hz 1 min.

### Interfész

Megnevezés	Inline lokális busz
Csatlakozási mód	Inline belső vonalon keresztül
Átviteli sebesség	500 kBaud
	500 kBit/s

### Digitális bemenetek

Bemenet megnevezése	Digitális bemenetek
A bemenet leírása	a DIN 43864 szerint
Csatlakozási mód	Rugós csatlakozás
Csatlakozástechnika	2, 3, 4 vezetős

Bemenetek száma	8
Bemeneti feszültség	24 V DC (belső potenciál érintkezőn)

#### Modulelektronika táplálása

Csatlakozástechnika	Inline belső vonalon keresztül
Csatlakozási mód	Inline adatvonalon
Tápfeszültség	24 V DC (belső potenciál érintkezőn)
Tápfeszültség tartomány	19,2 V DC ... 30 V DC
$U_L$ logikafeszültség	7,5 V (belső potenciál érintkezőn)

#### Inline potenciálrendezés

$U_L$ logikafeszültség	7,5 V DC
Áramfelvétel $U_L$ -ből	max. 50 mA
$U_S$ szegmens tápfeszültség	24 V DC (Névleges érték)
Áramfelvétel $U_S$ -ből	max. 2 A

#### Tanúsítványok

Tanúsítások

Igényelt tanúsítások:

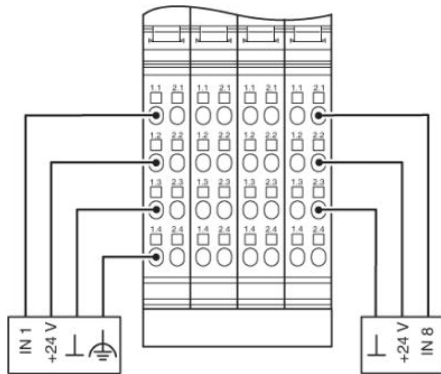
Ex tanúsítások:

#### Tartozékok

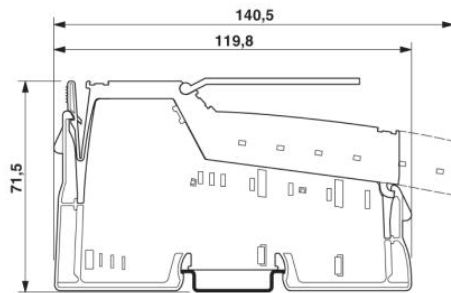
Termék	Típus leírás	Leírás
<b>Jelölés</b>		
0809492	ESL 62X10	Behelyezhető csíkok, Ív, fehér, felirat nélkül, feliratozható a következőkkel: Office-Drucksysteme, Plotter: Lézernyomtató, Szerelési mód: Betolható, Szövegmező mérete: 62 x 10 mm
0809502	ESL 62X46	Behelyezhető csíkok, Ív, fehér, felirat nélkül, feliratozható a következőkkel: Office-Drucksysteme, Plotter: Lézernyomtató, Szerelési mód: Betolható, Szövegmező mérete: 62 x 46 mm
2727501	IB IL FIELD 2	feliratozó mező, szélessége: 12,2 mm
2727515	IB IL FIELD 8	feliratozó mező, szélessége: 48,8 mm

## 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;