


# IBS IL 24 BK-LK-2MBD-PAC

Rendelési szám: 2862068

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=2862068>

INTERBUS adatbusz-csatoló, optikai kábeles csatlakozó, 24 V DC, adatátviteli sebesség 2 MBaud, tartozékokkal együtt (csatlakozó és feliratozó mező)

## Kereskedelmi adat

EAN	 4 017918 974695
Csomag	1
Vámtarifa	85389091
Katalógusoldal információ	Oldal 246 (AX-2009)

## 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.

## Muszaki adatok

### Általános adatok

Szélesség	85 mm
Magasság	119,8 mm
Mélység	71,5 mm
Súly	220 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)	75 % ... 85 %
Megengedett páratartalom (tárolás/szállítás)	75 % ... 85 %
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
Vizsgálószakasz	7,5 V logikai, 24 V analóg, 24 V buszkapocs-táplálás / működési földelés 500 V AC 50 Hz 1 min.

### Interfész

Terepi buszrendszer	Lokalbus
Megnevezés	Inline lokális busz
Csatlakozási mód	Inline belső vonalon keresztül
Átviteli sebesség	2 MBaud 2 MBit/s
Terepi buszrendszer	INTERBUS
Megnevezés	INTERBUS terepi busz
Csatlakozási mód	4x F-SMA csatlakozó
Átviteli sebesség	2 MBit/s
Átviteli fizika	Optikai kábel
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 túréssel együtt, hullámossággal együtt)
Áramfelvétel	max. 1,25 A (a csatlakozó I/O modulok maximális számával)

#### Inline potenciálrendezés

U <sub>L</sub> logikafeszültség	7,5 V DC ±5 %
Táplálás U <sub>L</sub> -en	max. 2 A DC (Ügyeljen a hőterhelés hatásaira)
U <sub>ANA</sub> periféria tápfeszültség	24 V DC -15% / +20%
Táplálás U <sub>ANA</sub> -n	max. 0,5 A DC (Ügyeljen a hőterhelés hatásaira)

#### Tanúsítványok



Tanúsítások

cULus Listed

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
2727501	IB IL FIELD 2	feliratozó mező, szélessége: 12,2 mm
<b>dugasz/adapter</b>		
2727608	IB IL SCN-8-CP	Inline csatlakozó, színes jelölés
<b>szerelés</b>		
1201442	E/UK	Végtartó kapocs, NS 32 vagy NS 35/7,5 kalapsínre szereléshez

**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;