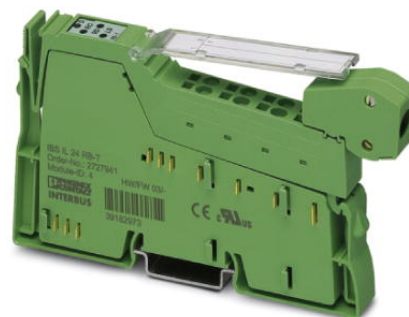


IBS IL 24 RB-T-PAC


Rendelési szám: 2861441

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=2861441>

INTERBUS leágazó kapocs, kompletten, tartozékokkal (csatlakozó és feliratozómező), távbuszleágazással, 24 V DC



Kereskedelmi adat

EAN	 4 017918 894375
Csomag	1
Vámtarifa	85389091
Katalógusoldal információ	Oldal 226 (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

Interfész	
Terepi buszrendszer	INTERBUS
Megnevezés	Beérkező terepi busz
Csatlakozási mód	Inline belső vonalon keresztül
Átviteli sebesség	500 kBit/s

Terepi buszrendszer	INTERBUS
Megnevezés	INTERBUS terepibusz leágazás
Csatlakozási mód	Csatlakozó felület Inline modulokhoz, árnyékolással
Átviteli sebesség	500 kBit/s
Átviteli fizika	RS 485
Terepi buszrendszer	Lokalbus
Megnevezés	Inline lokális busz
Csatlakozási mód	Inline belső vonalon keresztül
Átviteli sebesség	500 kBit/s
Átviteli fizika	réz

Modulelektronika táplálása

Tápfeszültség	24 V DC (belső potenciál érintkezőn)
Tápfeszültség tartomány	19,2 V DC ... 30 V DC (az összes tűréssel együtt, hullámossággal együtt)

Inline potenciálrendezés

U_{ANA} periféria tápfeszültség	24 V DC (Névleges érték)
Áramfelvétel U_{ANA} -ból	típ. 29 mA
Teljesítményfelvétel	max. 0,696 W (az U_{ANA} feszültségből)

Általános adatok

Szélesség	12,2 mm
Magasság	135 mm
Mélység	71,5 mm
Súly	67 g
Megjegyzés a súlyadatokhoz	dugasszal
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)
Légnyomás (üzemeléskor)	70 kPa ... 106 kPa (tengerszint felett 3 000 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	a beérkező távbusz 5 V-os tápellátása, a továbbvezető távbusz 5 V-os tápellátása, a logika 5 V-os tápellátása 500 V AC 50 Hz 1 min.
	Távbusz leágazás 500 V AC 50 Hz 1 min.
	Üzemi föld 500 V AC 50 Hz 1 min.

Tanúsítványok



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

Ex tanúsítások: cULus Listed

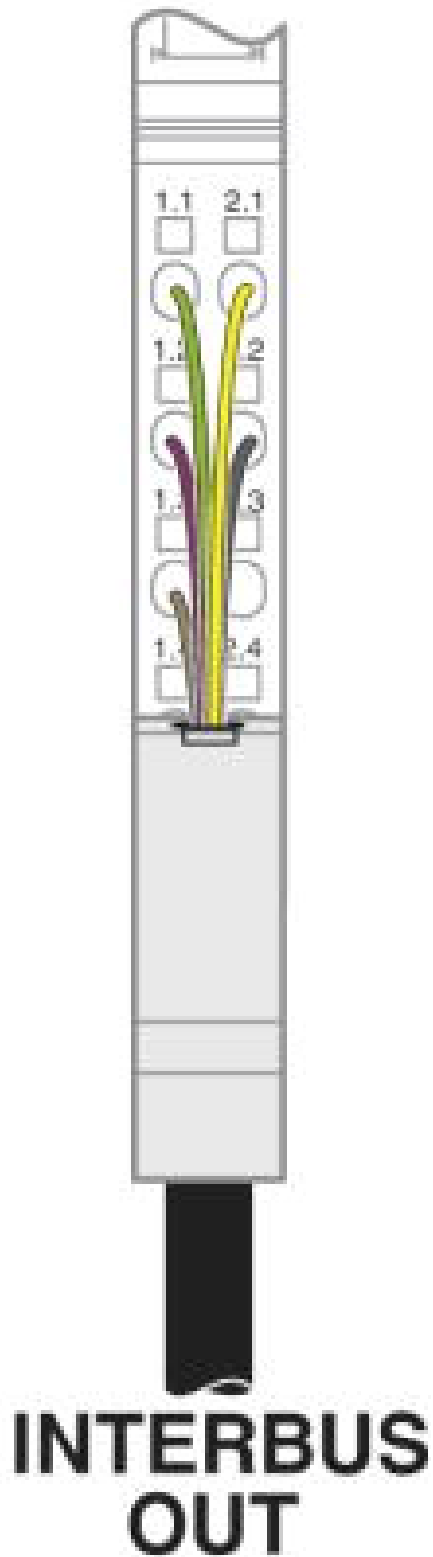
Igényelt tanúsítások:

Tartozékok

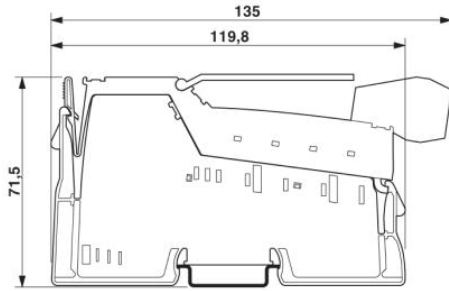
Termék	Típus leírás	Leírás
Jelölés		
0809492	ESL 62X10	Behelyezhető csíkok, Ív, fehér, felirat nélkül, feliratozható a következőkkel: Office-Drucksysteme, Plotter: Lézernyomtató, Szerelési mód: Betolható, Szövegmező mérete: 62 x 10 mm
2727501	IB IL FIELD 2	feliratozó mező, szélessége: 12,2 mm
dugasz/adapter		
2726353	IB IL SCN-6 SHIELD	Inline árnyékolódugasz

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;