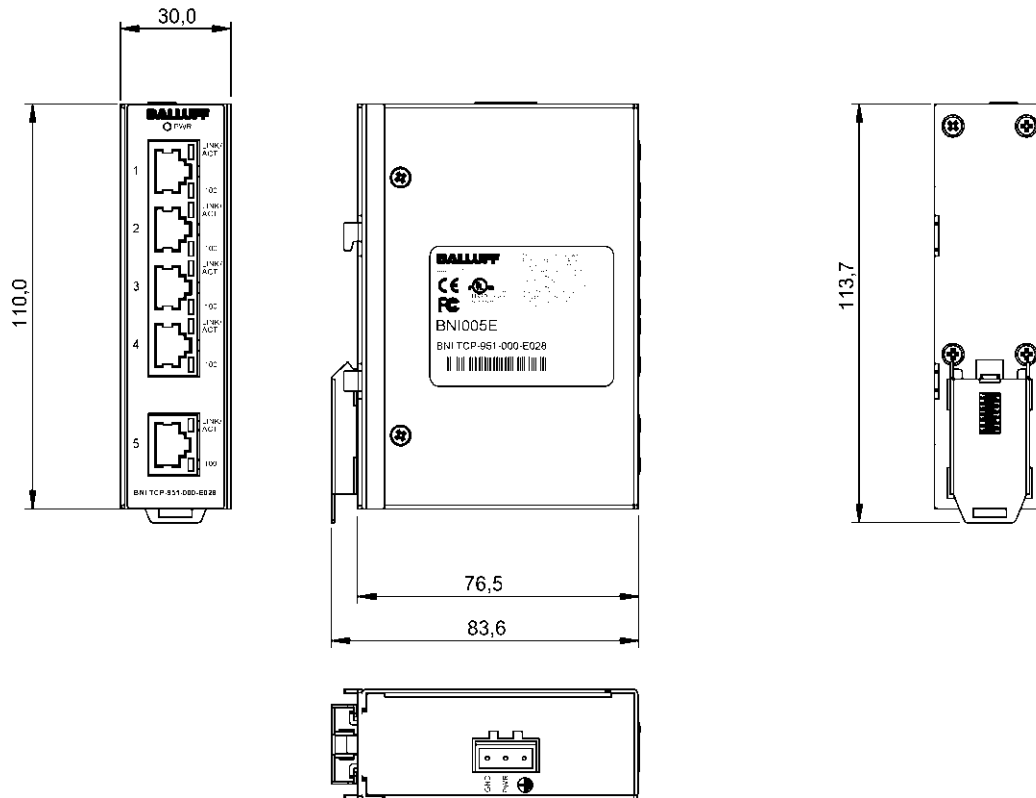


Switchek

BNI TCP-951-000-E028

Rendelési kód: BNI005E

BALLUFF



Basic features

Engedély / megfelelés	CE WEEE cULus KC
alak	egysoros

Display/Operation

Adatsebesség kijelzése	LED sárga
Adatátvitel kijelzése aktív	LED zöld
Modultíp kijelzése	LED zöld

Electrical connection

Csatlakozó (COM 1)	UPLINK: RJ45-anya, 8-pólusú
Dugaszolási helyek csatlakoztatása	5x RJ45-anya, 8-pólusú
Kábeltípusok IEEE 802.3 szerint	Árnyékolt csavart érpár: legalább STP CAT5/STP CAT5e

Electrical data

Bemenet áram max. 24 V esetén	150 mA
Fluxusvezérlés	fél duplex/egész duplex (IEEE 802.3x-szünet)
Méretezési üzemi feszültség Ue DC	24 V
Üzemi feszültség Ub	12...48 VDC
átviteli sebesség	10/100 Mbit/s

Environmental conditions

EN 60068-2-6, vibráció	5 g, 10...150 Hz, amplitúdó 0,35 mm
Környezeti hőmérséklet	-10...60 °C
Tárolási hőmérséklet	-25...85 °C
Védettség	IP30

Interface

Interfész	Ethernet TCP/IP 10Base-T/ 100Base-TX
További interfészek	4x Ethernet TCP 10Base-T/ 100Base-TX

Material

Ház anyaga acél, bevonatos
ház ármékolása igen

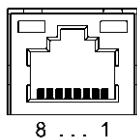
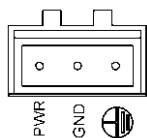
Mechanical data

Méret 30 x 76.5 x 110 mm
Rögzítés tartósín-szerelés

Remarks

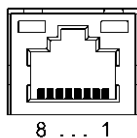
lásd a rövid ismertetőt

Connector Drawings



Standard port

PIN 1: TD+ kimenet
PIN 2: TD - kimenet
PIN 3: RD+ bemenet
PIN 4: n.c.
PIN 5: n.c.
PIN 6: RD- bemenet
PIN 7: n.c.
PIN 8: n.c.



UPLINK-port

PIN 1: RD+ bemenet
PIN 2: RD- bemenet
PIN 3: TD+ kimenet
PIN 4: n.c.
PIN 5: n.c.
PIN 6: TD - kimenet
PIN 7: n.c.
PIN 8: n.c.