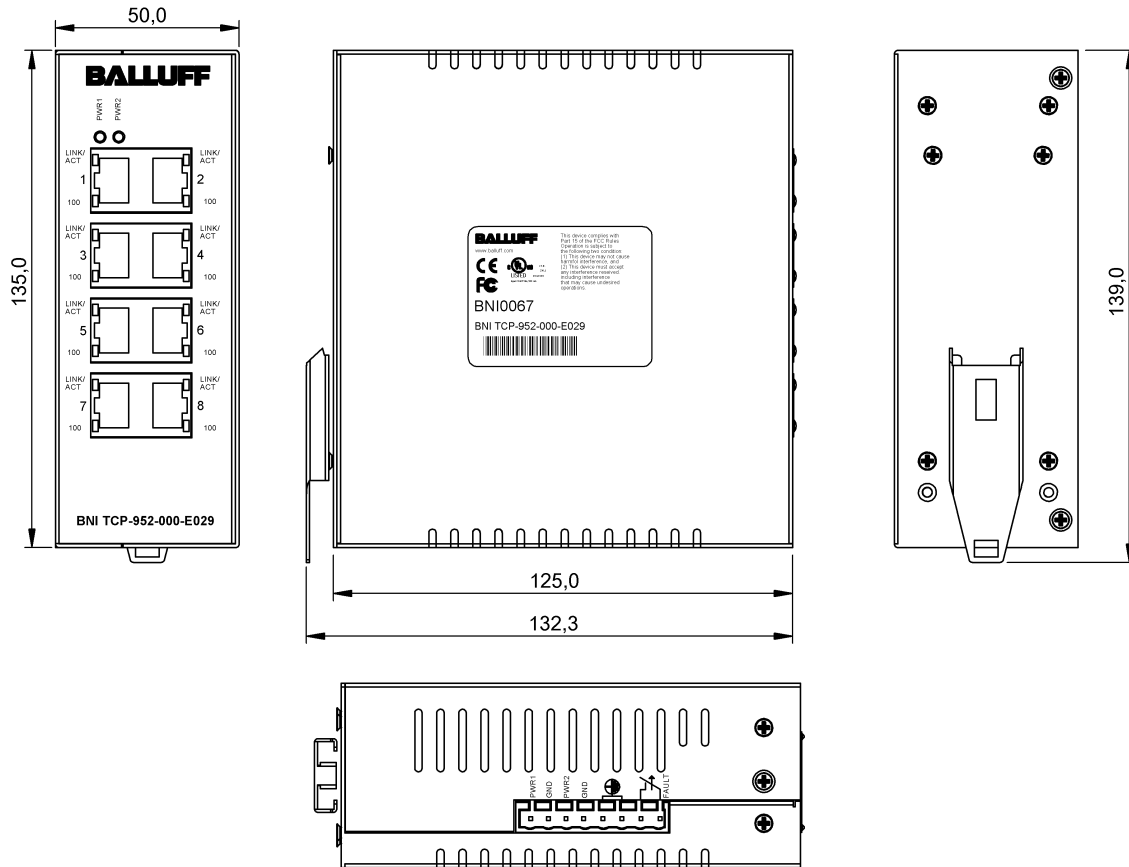


Switches

BNI TCP-952-000-E029

Bestellcode: BNI0067

BALLUFF



Allgemeine Merkmale

Form	zweireihig
Zulassung/Konformität	CE WEEE cULus

Anzeige/Bedienung

Anzeige Datenrate	LED gelb
Anzeige Datenübertragung aktiv	LED grün
Anzeige Modulversorgung	LED grün

Elektrische Merkmale

Bemessungsbetriebsspannung U_e DC	24 V
Betriebsspannung U_b	12...48 VDC
Eingangsstrom max. bei 24 V	150 mA
Flusssteuerung	Halb Duplex/Full Duplex (IEEE 802.3x-Pause)
Übertragungsrate	10/100 Mbit/s

Elektrischer Anschluss

Anschluss (COM 1)	UPLINK: RJ45-Buchse, 8-polig
Anschluss Steckplätze	8x RJ45-Buchse, 8-polig
Kabeltypen nach IEEE 802.3	Shielded Twisted Pair: mind. STP CAT5/STP CAT5e

Material

Gehäusematerial	Stahl, beschichtet
Gehäuseschirmung	ja

Mechanische Merkmale

Abmessung	50 x 76.5 x 135 mm
Befestigung	Hutschienenmontage

Schnittstelle

Schnittstelle	Ethernet TCP/IP 10Base-T/100Base-TX
Zuschnittstellen	8x Ethernet TCP 10Base-T/ 100Base-TX

Switches

BNI TCP-952-000-E029

Bestellcode: BNI0067

BALLUFF

Umgebungsbedingungen

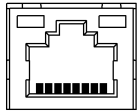
EN 60068-2-6, Vibration 5 g, 10...150 Hz, Amplitude 0.35 mm

Lagertemperatur -40...85 °C
Schutzart IP30
Umgebungstemperatur -20...60 °C

Zusatztext

siehe Kurzanleitung

Connector Drawings



8 ... 1

Standard-Port

PIN 1: Output TD +

PIN 2: Output TD -

PIN 3: Input RD +

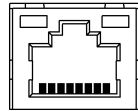
PIN 4: n.c.

PIN 5: n.c.

PIN 6: Input RD -

PIN 7: n.c.

PIN 8: n.c.



8 ... 1

UPLINK-Port

PIN 1: Input RD +

PIN 2: Input RD -

PIN 3: Output TD +

PIN 4: n.c.

PIN 5: n.c.

PIN 6: Output TD -

PIN 7: n.c.

PIN 8: n.c.

