

### Basic features

Forme	à 1 rangée
Homologation / conformité	CE WEEE cULus

### Display/Operation

Affichage alimentation du module	LED verte
Affichage débit	LED jaune
Affichage transmission de données active	LED verte

### Electrical connection

Connexion (COM 1)	UPLINK: RJ45-Connecteur femelle, 8-pôles
Connexion emplacements	5x RJ45-Connecteur femelle, 8-pôles
Types de câble selon IEEE 802.3	Shielded Twisted Pair: min. STP CAT5/STP CAT5e

### Electrical data

Commande de flux	Semi duplex / duplex intégral (pause IEEE 802.3x)
Courant d'entrée max. à 24 V	150 mA
Tension d'emploi Ub	12...48 VDC
Tension d'emploi nominale Ue DC	24 V
Vitesse de transmission	10/100 Mbit/s

### Environmental conditions

Classe de protection	IP30
EN 60068-2-6, vibrations	5 g, 10...150 Hz, amplitude 0,35 mm
Température ambiante	-10...60 °C
Température de stockage	-25...85 °C

### Interface

Interface	Ethernet TCP/IP 10Base-T/100Base-TX
Interfaces supplémentaires	4x Ethernet TCP 10Base-T/100Base-TX

Commutateurs  
BNI TCP-951-000-E028  
Symbolisation commerciale: BNI005E

# BALLUFF

## Material

Blindage du boîtier oui  
Matériau du boîtier Acier, revêtu

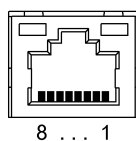
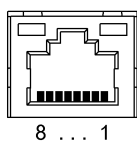
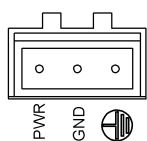
## Mechanical data

Dimensions 30 x 76,5 x 110 mm  
Fixation Montage sur profilé chapeau

## Remarks

voir Notice résumée

## Connector Drawings



### Port standard

BROCHE 1 : sortie TD +  
BROCHE 2 : sortie TD -  
BROCHE 3 : entrée RD +  
BROCHE 4 : n.c.  
BROCHE 5 : n.c.  
BROCHE 6 : entrée RD -  
BROCHE 7 : n.c.  
BROCHE 8 : n.c.

### Port UPLINK

BROCHE 1 : entrée RD +  
BROCHE 2 : entrée RD -  
BROCHE 3 : sortie TD +  
BROCHE 4 : n.c.  
BROCHE 5 : n.c.  
BROCHE 6 : sortie TD -  
BROCHE 7 : n.c.  
BROCHE 8 : n.c.