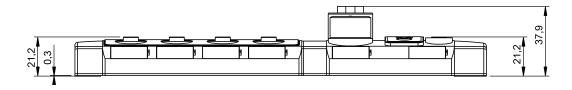
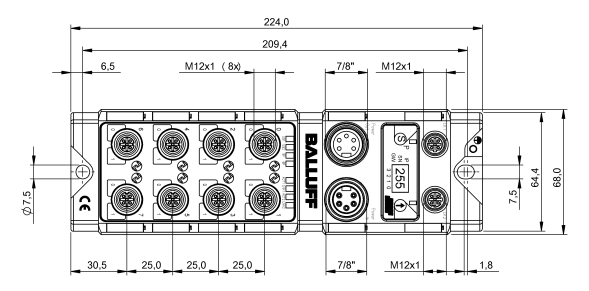
# **BNI PNT-508-105-Z015** Symbolisation commerciale: BNI005H













### Display/Operation

Affichage alimentation actionneurs LED verte Affichage alimentation capteur US LED verte Affichage communication IO-Link LED verte Affichage fonction de commande LED jaune

### **Electrical connection**

Connexion (COM 1) M12x1-Connecteur femelle, 4polaire. D-codé Connexion (COM 2) M12x1-Connecteur femelle, 4polaire, D-codé Connexion (alimentation en tension 7/8"-Connecteur mâle, 5-polaire Connexion (alimentation en tension 7/8"-Connecteur femelle, 5-OUT) polaire Connexion emplacements 8x M12x1-Connecteur femelle, 5polaire, A-codé Contacts, protection de surface nickelé 2 μm /doré 0,4 μm

#### Electrical data

Courant de sortie max. 2 A Courant total UA, actionneur 9.0 A Courant total US, capteur 9.0 A Entrées/sorties configurables oui **Fonction IO-Link** Master IPV4 Plage d'adresses Tension d'emploi Ub 18...30,2 VDC Tension d'emploi nominale Ue DC 24 V Vitesse de transmission 10...100 Mbit/s

#### **Environmental conditions**

MTTF (40 °C)

Classe de protection IP67 à l'état vissé EN 60068-2-6, vibrations 5...61 Hz, amplitude constante 1 61...500 Hz, accélération constante 15 g Température ambiante -5...70 °C -25...70 °C Température de stockage **Functional** safety

49 a

#### Modules réseau

## BNI PNT-508-105-Z015 Symbolisation commerciale: BNI005H



#### General data

Forme à deux rangées
Fourniture Étiquette de marquage (20x)

Obturateur M12 (4x) Bande de mise à la terre Rondelle-ressort

Notice résumée Vis M4x6

Homologation / conformité CE cULus

IO-Link WEEE

Material

**Blindage du boîtier** oui **Matériau de la bague d'étanchéité** FKM 75

Matériau du boîtier Zinc, moulé sous pression

Protection de surface Cu 15  $\mu m$  Ni 15  $\mu m$ 

#### Mechanical data

Dimensions68 x 37,9 x 224 mmFixationFixation par vis à 2 trous

Fixation bande de mise à la terre

### Output/Interface

Classe de charge du réseau III

Classe de conformité B (CC-B)

Classe port Type A

Entrées numériques 16x PNP, type 3

Fast Start-Up (FSU) oui

 Interface
 Profinet I/O

 Interfaces supplémentaires
 8x IO-Link

 Sorties numériques
 16x PNP

 Version IO-Link
 1.1

#### Remarks

voir Notice résumée

Informations complémentaires concernant la valeur MTTF ou B10d, voir certificat MTTF / B10d

L'indication de la valeur MTTF / B10d n'a aucune valeur contractuelle en termes de qualité et/ou de durée de vie ; il s'agit uniquement de valeurs empiriques sans caractère obligatoire. En outre, l'indication de ces valeurs n'implique ou n'influence pas, sous quelque forme que ce soit, le prolongement du délai de prescription concernant les réclamations pour vices de fabrication.

## BNI PNT-508-105-Z015 Symbolisation commerciale: BNI005H



## **Connector Drawings**



BROCHE 1 : 0V

BROCHE 2 : 0V

BROCHE 2 : RD+

BROCHE 3 : terre fonctionnelle

BROCHE 3 : TD
BROCHE 4 : alim. capteur et bus

BROCHE 4 : RD
BROCHE 5 : alimentation des actionneurs

Port Profinet

Power Out



BROCHE 1:0V BROCHE 1:+24 V

BROCHE 2 : 0V BROCHE 2 : entrée/sortie / diagnostic

BROCHE 3: terre fonctionnelle BROCHE 3: 0V

BROCHE 4 : alim. capteur et bus BROCHE 4 : IO-Link / entré/sortie

BROCHE 5 : alimentation des actionneurs BROCHE 5 : n.c.

Power In IO-L

IO-Link

: 267889