











Allgemeine Merkmale

Anzeige Form zweireihia Beschriftungsschild (20x) Lieferumfang Blindstopfen M12 (4x) Erdungsband Federring Kurzanleitung Schraube M4x6

Google Chrome Mozilla Firefox

CF Zulassung/Konformität WEEE UKCA

cULus

Anzeige/Bedienung

Unterstützte Webbrowser

Anzeige Aktorenversorgung UA LED grün Anzeige IO-Link-Kommunikation LED grün Anzeige Schaltfunktion LED gelb Anzeige Sensorenversorgung US LED grün

Elektrische Merkmale

Adressbereich

Ausgangsstrom max. 2 A Kurzschluss- und überlastfest Kurzschluss- und überlastfest Ausgangsstrom max., Hinweis Bemessungsbetriebsspannung Ue DC 24 V 18...30.2 VDC Betriebsspannung Ub Ein-/Ausgänge konfigurierbar ia Eingangsstrom max. bei 24 V 130 mA 10-Link-Funktion Master IO-Link-Ports, Anzahl Summenstrom UA, Aktor 9.0 A Summenstrom US, Sensor 9.0 A Übertragungsrate 10/100 Mbit/s

Elektrischer Anschluss

Anschluss (COM 1) M12x1-Buchse, 4-polig, D-codiert Anschluss (COM 2) M12x1-Buchse, 4-polig, D-codiert Anschluss (Spannungsversorgung IN) 7/8"-Stecker, 5-polig Anschluss (Spannungsversorgung OUT) 7/8"-Buchse, 5-polig Anschluss Steckplätze 8x M12x1-Buchse, 5-polig, Acodiert

IPV4

Kontakte, Oberflächenschutz

Änderungen vorbehalten ohne Ankündigung:

289723

NiAu

Internet

www.balluff.com

eCl@ss 9.1: 27-24-26-02 ETIM 6.0: EC001599

1/3

Netzwerk-Module

BNI PG3-508-0C5-Z015 Bestellcode: BNI00HL



Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 49 a

Material

Dichtringmaterial FKM 75

Gehäusematerial Zinkdruckguss, vernickelt

Gehäuseschirmung Oberflächenschutz Cu 15 µm Ni 15 µm

Mechanische Merkmale

Abmessung 68 x 37.9 x 224 mm

Befestigung 2-Loch Schraubenbefestigung

Befestigung Erdungsband M4 Schnittstelle

Digitale Ausgänge 16x PNP Digitale Eingänge 16x PNP, Typ3

Fast Start-Up (FSU) **IO-Link Version** 1.1.3

Konformitätsklasse Netzlastklasse Ш Port-Class Type A Schnittstelle Profinet I/O Schnittstelle IIoT REST API, MQTT

Zusatzschnittstellen 8x IO-Link

Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-6, Vibration 5...61 Hz, konstante Amplitude 1

61...500 Hz, konstante

Beschleunigung 15 g

Lagertemperatur -25...70 °C

IP67, verschraubter Zustand Schutzart

-25...70 °C Umgebungstemperatur Umgebungstemperatur UL max. 45 °C

Zusatztext

siehe Kurzanleitung

Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

Die Angabe des MTTF- / B10d-Wertes stellt keine verbindlichen Beschaffenheits- und/oder Lebensdauerzusagen dar; es handelt sich lediglich um Erfahrungswerte ohne bindenden Charakter. Durch diese Wertangaben wird auch nicht die Verjährungsfrist von Mängelansprüchen verlängert oder sonst in irgend einer Form beeinflusst...

Änderungen vorbehalten ohne Ankündigung:

289723

2/3

BNI PG3-508-0C5-Z015 Bestellcode: BNI00HL

BALLUFF

Connector Drawings



Power IN PIN 1: 0V PIN 2: 0V

PIN 3: Funktionserde

PIN 4: Sensor- und Busversorg.

PIN 5: Aktorversorgung



Power OUT

PIN 1: 0V

PIN 2: 0V

PIN 3: Funktionserde

PIN 4: Sensor- und Busversorg.

PIN 5: Aktorversorgung



10 -Link

PIN 1: +24V

PIN 2: Ein-/Ausgang/Diagnose

PIN 3: 0V

PIN 4: IO-Link/Ein-/Ausgang

PIN 5: n.c.



Profinet Port

PIN 1: TD+

PIN 2: RD+

PIN 3: TD-

PIN 4: RD-