





Allgemeine Merkmale

Anzeige Form zweireihig Beschriftungsschild (20x) Lieferumfang

> Blindstopfen M12 (4x) Federring Kurzanleitung

Schraube M4x6 Google Chrome Mozilla Firefox

KC

CE Zulassung/Konformität WFFF cULus UKCA

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 IPV4

Ausgangsstrom max. 2 A Kurzschluss- und überlastfest

9.0 A

9.0 A

Ausgangsstrom max. pro Port (Class A) 4 A Bemessungsbetriebsspannung Ue DC 24 V 18...30.2 VDC Betriebsspannung Ub Ein-/Ausgänge konfigurierbar ja 10-Link-Funktion Master IO-Link-Ports, Anzahl

Summenstrom US, Sensor 10/100 Mbit/s Übertragungsrate

Elektrischer Anschluss

Summenstrom UA, Aktor

Anschluss (COM 1) M12x1-Buchse, 4-polig, D-codiert Anschluss (COM 2) M12x1-Buchse, 4-polig, D-codiert

7/8"-Stecker, 5-polig Anschluss (Spannungsversorgung IN) Anschluss (Spannungsversorgung OUT) 7/8"-Buchse, 5-polig Anschluss Steckplätze

8x M12x1-Buchse, 5-polig, A-

Kontakte, Oberflächenschutz vernickelt 2 µm/vergoldet 0.4 µm

Netzwerk-Module

BNI XG3-508-0C5-R015 Bestellcode: BNI00K5



Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 49 a

Material

DichtringmaterialFKM 75GehäusematerialKunststoffGehäuseschirmungja

Mechanische Merkmale

Abmessung68 x 42.9 x 226 mmBefestigung2-Loch Schraubenbefestigung

Befestigung Erdungsband M4

Schnittstelle

Digitale Ausgänge16x PNPDigitale Eingänge16x PNP, Typ3IO-Link Version1.1.3Port-ClassType ASchnittstelleEtherCATSchnittstelle IIoTREST API, MQTTZusatzschnittstellen8x IO-Link

Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, Dauerschock 100 g, 2 ms **EN 60068-2-27, Schock** 100 g, 6 ms

EN 60068-2-6, Vibration 61...500 Hz, konstante
Beschleunigung 15 g

5...61 Hz, konstante Amplitude 1

5...61 Hz, konstante Amplitud

Lagertemperatur -25...70 °C

Schutzart IP67, verschraubter Zustand

 $\label{eq:continuous} \begin{tabular}{ll} \b$

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.

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



EtherCAT Port

PIN 1: TD+

PIN 2: RD+

PIN 3: TD-

PIN 4: RD-



10 -Link Class A

PIN 1: L+ (US+)

PIN 2: I/Q (DI/DO)

PIN 3: L- (US-)

PIN 4: C/Q (SIO/IO-Link)

PIN 5: n.c.

