DXMR110-8K | 23-02-2024 12-42 | Technische Änderungen vorbehalten

DXMR110-8K Netzwerk-Controller - 8 IO-Link Master Ports Modbus RTU und Ethernet-Schnitstelle

Keine Maßzeichnung vorhanden!

No drawing available!



Technische Daten

Тур	DXMR110-8K		
Ident-No.	3814332		
Funk Daten			
Gerätetyp	IO-Link Master		
E/A Daten			
Kanalanzahl	4		
Eingangstyp	Kommunikationsprotokoll		
Kanalanzahl	4		
Ausgangstyp	IO-Link		
Kommunikationsprotokoll	RS485 Modbus RTU EtherNet/IP Modbus TCP PROFINET		
Elektrische Daten			
Batterielösung	nein		
Betriebsspannung	1830 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 120 mA		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün		
Mechanische Daten			
Bauform	Quader, DXMR90		
Abmessungen	16 x 121.7 x 63.5 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, grau		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, 5-polig		
Antennenanschluss	kein Funkteilnehmer		
Umgebungstemperatur	-40+70 °C		
Lagertemperatur	-40+80 °C		

Merkmale

- Schutzart IP67
- ■Flaches, kompaktes Gehäuse
- konfigurierbare LEDs
- Logikfunktionen, unterstützt ScriptBasic
- ■Unterstützt MQTT, TLS, SSL, HTTPS
- ■E-Mail- und Cloud-Funktion, Zeitplan und Datenlogger
- Konfigurierbar via DXM Configuration Software
- Betriebsspannung: 18...30 VDC
- ■In-Line RS485 Anschluss, unterstützt Modbus RTU
- Vier unabhängige IO-Link Master Ports via M12 x 1 Kupplungen, 4-polig
- Ethernet-Schnittstelle: M12 x 1 Kupplung, 4polig, D-Codiert
- ■Unterstützt EtherNet/IP, Modbus TCP und Profinet

Anschlussbild



1 = 12 V DC to 30 V DC 2 = RS485 / D1 / B / +3 = DC common (GND)

4 = RS485 / D0 / À / -



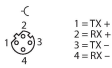
1 = 12 V DC to 30 V DC 2 = RS485 / D1 / B / + 3 = DC common (GND) 4 = RS485 / D0 / A / -

5 = n.c.



Technische Daten

Relative Luftfeuchtigkeit	090 %
Schutzart	IP67
Tests/Zulassungen	
Vibrationsfestigkeit	Gemäß IEC 60068-2-6 Anforderungen (Vibration: 10 Hz to 55 Hz, 1.0 mm ampli- tude, 5 minutes sweep, 30 minutes dwell)
Schockprüfung	Gemäß IEC 60068-2-27 Anforderungen (Shock: 30G 11 ms duration, half sine wave)
Zulassungen	CE UKCA





1 = 18 V DC...30 V DC 2 = I / Q 3 = GND 4 = C / Q 5 = n C

Funktionsprinzip

Der DXM Netzwerkcontroller bietet eine Vielzahl von Funktionen. Diese kleine Steuerung ermöglicht die Ansteuerung an diverse Bus-Protokolle sowie die Verarbeitung von Daten mit Logikfunktionen, zeitgesteuerten Handlungen und Registermanipulationen. Bis zu vier unabhängige IO-Link Master mit separaten Ports können konfiguriert werden. E-Mails, Push-Miteilungen, etc. lassen sich bei Bedarf via Ethernet verschicken u. v. m. Der Controller wird mittels PC-Software konfiguriert.

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
Keine Maßzeichn vorhanden! No drawing avalla	•	3806414	Verbindungsleitung, M12x1 Stecker, d- codiert auf RJ45, Leitungslänge: 1.83 m
Keine Maßzeichn vorhanden! No drawing availa	•	3806416	Verbindungsleitung, M12x1 Stecker, d-codiert auf RJ45, Leitungslänge: 9.14 m
Keine Maßzeichn vorhanden! No drawing avalla	•	3806415	Verbindungsleitung, M12x1 Stecker, d-codiert auf RJ45, Leitungslänge: 4.57 m