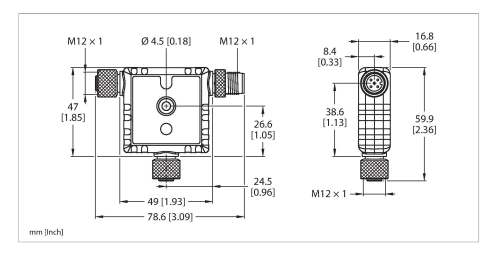
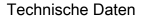
R45C-MUU-UUQ| 23-02-2024 12-56 | Technische Änderungen vorbehalten

R45C-MUU-UUQ Konverter – Modbus zu Analog Dualer Spannungs Ein-/Ausgang





Тур	R45C-MUU-UUQ
Ident-No.	3814534
Funk Daten	
Gerätetyp	Konverter
E/A Daten	
Kanalanzahl	2
Eingangstyp	010 V
Kanalanzahl	2
Ausgangstyp	Modbus RTU (RS485)
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU
Elektrische Daten	
Batterielösung	nein
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, R45C
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PVC, schwarz
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Antennenanschluss	kein Funkteilnehmer
Umgebungstemperatur	-40+70 °C
Schutzart	IP67 IP68
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)
Zulassungen	CE UKCA cULus



Merkmale

- ■Schutzart IP67, IP68
- ■Flaches, kompaktes Gehäuse
- In-line Montage
- ■Betriebsspannung: 18...30 VDC
- ■Eingang: 2x Analog, 0...10 V
- ■Ausgang: 2x 0...10 V
- RS485-Schnittstelle, Modbus RTU
- Konvertiert das Spannungssignal in 16 Bit Registerdaten

Anschlussbild



1 = 18 V DC...30 V DC2 = RS485 / D1 / B / +

3 = GND

4 = RS485 / D0 / A / – 5 = C (communications)



1 = 18 V DC...30 V DC

2 = Analog in 3 = GND

4 = Analog out

5 = n.c.



1 = 18 V DC...30 V DC

2 = Analog in 3 = GND

4 =Analog out

5 = n.c.



Funktionsprinzip

Sensoren mit digitalen- oder analogen Ausgängen sowie mit serieller Schnittstelle können jetzt zur Kommunikation über IO-Link und Modbus RTU verwendet werden, um die Daten zu liefern, die Sie für eine vorausschauende Wartung und Betriebsoptimierung benötigen. Die Komponenten der Snap Signal Serie helfen dabei, die Daten der Feldgeräte im gewünschten Format zugänglich zu machen. So konvertieren die in-line montierbaren S15C und R45C eine Vielzahl von Signalen in IO-Link Prozessdaten oder Modbus Registern. IO-Hubs und IO-Link Master der R90C und R95C Serien runden das Angebot ab. Sämtliche Komponenten erfüllen Industriestandards in den Punkten Schutzart, Anschluss und Widerstandsfähigkeit. Sie lassen sich ideal in bestehende Anlagen einbinden und die Daten mit Hilfe der DXM Netzwerkcontroller bis an die Steuerung oder in die Cloud bringen.