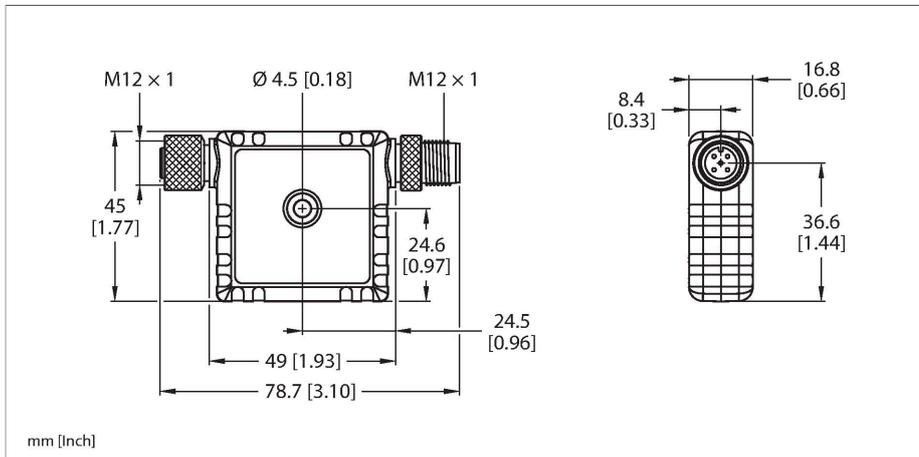


R45C-PF-IQ

Konverter – PulsePro

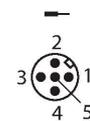
Strom zu PFM



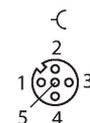
Merkmale

- Direkter Anschluss an einen analogen Sensor durch kompakte Bauform
- Betriebsspannung: 18...30 VDC
- Eingang: Strom, 4...20 mA
- Ausgang: PFM, 100...600 Hz
- Schutzart: IP67
- Status LEDs für Signalstärke und Signalverlust
- Betriebsspannung: 12...30 VDC
- Eingang: Analog, 4...20 mA
- Ausgang: PFM (Pulse Frequency Modulation)
- Konvertiert das Stromsignal in ein 100-600Hz PFM-Signal

Anschlussbild



- 1 = 12 V DC...30 V DC
- 2 = Analog in
- 3 = GND
- 4 = Analog reference
- 5 = n.c.



- 1 = 12 V DC...30 V DC
- 2 = PFM
- 3 = GND
- 4 = PWM
- 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

Technische Daten

Typ	R45C-PF-IQ
Ident-No.	3815046
Funk Daten	
Gerätetyp	Konverter
E/A Daten	
Eingangstyp	4...20 mA
Ausgangstyp	100...5000 Hz, Frequenz
Kommunikationsprotokoll	BannerBus (ProEditor kompatibel)
Elektrische Daten	
Batterielösung	nein
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE UKCA cULus

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.