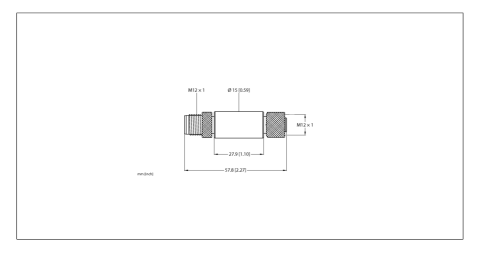


Konverter Banner Bus zu ModBus Konverter S15C-BB-MTGQ





Тур	S15C-BB-MTGQ
Ident-No.	3810077
Funk Daten	
Gerätetyp	Konverter
E/A Daten	
Kommunikationsprotokoll	RS485
	Modbus RTU
Elektrische Daten	
Batterielösung	nein
Betriebsspannung U _B	1830 VDC
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Mechanische Daten	
Bauform	zylindrisch/glatt, S15C

Ø 15 x 57.8 mm

40...+70 °C

15 g (11 ms)

IP67

CE

UKCA cULus

Kunststoff, PVC, schwarz

Steckverbinder, M12 x 1

- Direkter Anschluss an einen analogen Sensor durch kompakte Bauform
- Betriebsspannung: 18...30 VDC
- Schutzart: IP67
- Status LEDs für Signalstärke und Signalverlust
- Betriebsspannung: 18...30 VDC
- Eingang: Banner Bus Signal
- Ausgang: ModBus
- Zum Anschluss von T-GAGE M18T Temperatur Sensoren an einen ModBus-Master

Anschlussbild



1 = 18 V DC...30 V DC 2 = RS485 / D1 / B / + 3 = GND 4 = RS485 / D0 / A / -5 = n.c.



1 = 18 V DC...30 V DC 2 = IO channel 2 3 = GND 4 = IO channel 1 5 = n C

Funktionsprinzip

Sensoren mit digitalen- oder analogen Schaltausgängen 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.

Abmessungen

Schutzart

Gehäusewerkstoff

Tests/Zulassungen

Schockfestigkeit

Zulassungen

Elektrischer Anschluss

Umgebungstemperatur