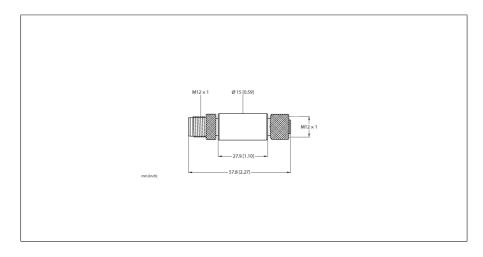


## Konverter Ultraschalldaten zu IO-Link S15C-MUL-KQ





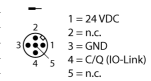
Тур	S15C-MUL-KQ
Ident-No.	3809834
Funk Daten	
Gerätetyp	Konverter
E/A Daten	
Ausgangstyp	IO-Link
Kommunikationsprotokoll	IO-Link
Elektrische Daten	
Batterielösung	nein
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1830 VDC
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün

Betnebsspannung U <sub>B</sub>	1830 VDC	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Mechanische Daten		
Bauform	zylindrisch/glatt, S15C	
Abmessungen	Ø 15 x 57.8 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PVC, schwarz	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Umgebungstemperatur	40+70 °C	
Schutzart	IP67	
Tests/Zulassungen		

~ · · · · · · · ·		
Tests/Zulassungen		
Schockfestigkeit	15 g (11 ms)	
Zulassungen	CE	
	UKCA	
	cULus	

- Direkter Anschluss an einen analogen Sensor durch kompakte Bauform
- Betriebsspannung: 18...30 VDC
- Schutzart: IP67
- Status LEDs für Signalstärke und Signalverlust
- Parametrierung über IO-Link
- Betriebsspannung: 18...30 VDC
- Eingang: K50UX2..RA Ultraschallsensordaten
- Ausgang: IO-Link
- Konvertiert die Sensordaten in 64 Bit Prozessdaten

## **Anschlussbild**





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



de 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.