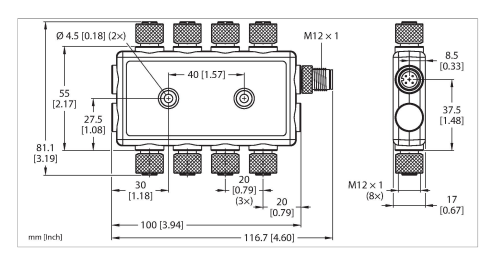


## R95C-8B21-MQ IO-Hub – 4-kanalig Modbus





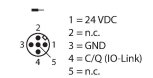
Тур	R95C-8B21-MQ
Ident-No.	3814251
Funk Daten	
Gerätetyp	IO-Hub
E/A Daten	
Eingangstyp	0/420 mA oder -10/010 VDC
Ausgangstyp	Modbus RTU (RS485)
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU
Elektrische Daten	
Batterielösung	nein
Betriebsspannung	1830 VDC
Mechanische Daten	
Bauform	Quader, R95C
Gehäusewerkstoff	Kunststoff
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Antennenanschluss	kein Funkteilnehmer
Umgebungstemperatur	-40+70 °C
Schutzart	IP67 IP68
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE UKCA cULus



## Merkmale

- Schutzart IP67
- Flaches, kompaktes Gehäuse
- ■Betriebsspannung: 18...30 VDC
- Eingang: 8x 2 Diskret, konfigurierbar
- Ausgang: 8 x 1 Diskret, konfigurierbar
- **■**IO-Link
- Konvertiert die Schaltsignale in Prozessdaten

## Anschlussbild





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 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.