

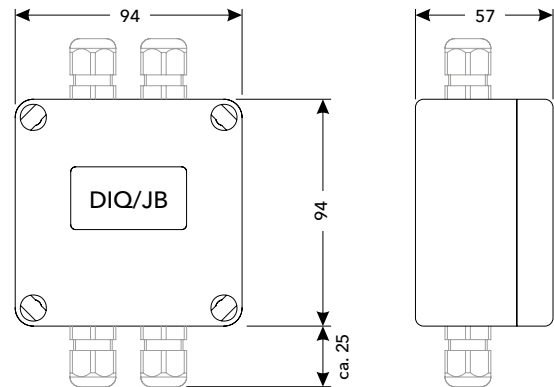
IQ SENSOR NET DIQ-Module



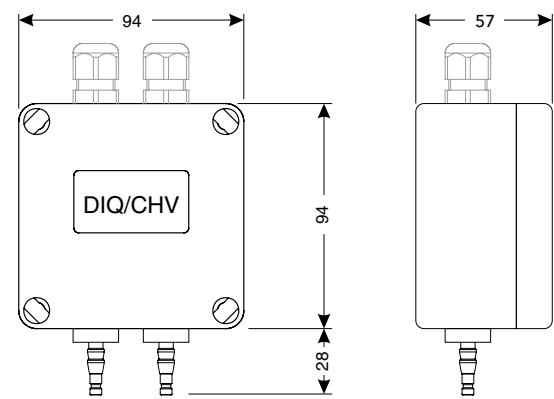
Module zur flexiblen Erweiterung der digitalen IQ SENSOR NET Systeme 181, 281 und 282/284 um zusätzliche Messstellen oder Funktionen - kompakte Bauform

Über die Anwendungsmöglichkeiten und Einsatzbereiche informieren wir Sie auf unserer Website

DIQ/JB



DIQ/CHV



Technische Daten

Modelle DIQ-Modul	DIQ/JB	DIQ/CHV
Kabelzuführungen	3 Kabel-Verschraubungen M 16 x 1,5	2 Kabel-Verschraubungen M 16 x 1,5 und 2 Druckschlauchtüllen
Klemmanschlüsse	Schraubklemmleisten Klemmbereich für massive Adern: 0,2 ... 4,0 mm ² Klemmbereich für flexible Adern: 0,2 ... 2,5 mm ² zugänglich durch Aufklappen des Deckels	Schraubklemmleisten Klemmbereich für massive Adern: 0,2 ... 4,0 mm ² Klemmbereich für flexible Adern: 0,2 ... 2,5 mm ² zugänglich durch Aufklappen des Deckels
Gehäusematerial	Polystyrol	Polystyrol
Schutzart	IP 66	IP 66
Abmessungen (B x H x T)	94 x 94 x 57 mm	94 x 94 x 57 mm
Gewicht	0,2 kg	0,3 kg
Prüfzeichen	CE	CE
Elektromagnetische Verträglichkeit	EN 61326-1, Emission: Klasse A, FCC Class A	EN 61326-1, Emission: Klasse A, FCC Class A
Integrierter Überspannungsschutz	Gegenüber EN 61326-1 erweiterter Überspannungsschutz für das Gesamtsystem	
Verbindungsmedium Kabel	IQ SENSOR NET Kabel SNCIQ bzw. SNCIQ/UG (für Erdverlegung, mit zusätzlicher PVC-Ummantelung): 2-adrig mit Schirm; 2 x 0,75 mm ² ; Beilauflitze zur leichten Kontaktierung des Schirms 0,75 mm ² ; druckdicht bis 10 bar	
Verbindungseigenschaften	Energie- und Datenübertragung durch Zweidrahttechnik; Verpolungssicher bezüglich Schirm- und Innenleiter-vertauschung (keine Zerstörung); Durchgängige EMV-Schirmungskontrolle; Beliebige Verkabelungstopologie innerhalb des IQ SENSOR NET Systems in Form von Linie, Baum, Stern, Gesamtkabellänge: max. 250 m	
Garantie	3 Jahre für Sachmängel gemäß § 10 AGB	

Modell	Beschreibung	Bestell-Nr.
DIQ/JB	Dual IQ/Junction Box zum Anschluss eines zweiten oder eines weiter entfernten IQ-Sensor im System 181, 281 und 282/284	472005
DIQ/CHV	Dual IQ/Cleaning Head Valve, zur automatischen relaisgesteuerten Druckluftreinigung im System 181, 281 und 282/284	472007