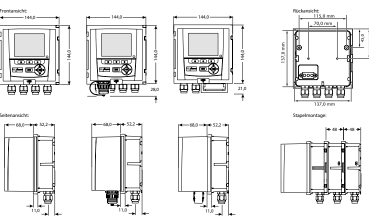
IQ SENSOR NET DIQ 284



Der Umformer für kleinere und mittlere Kläranlagen inklusive USB-Schnittstelle und Datenspeicher – bis zu 4 Sensoren, alle Parameter, immer verfügbar

Über die Anwendungsmöglichkeiten und Einsatzbereiche informieren wir Sie auf unserer Website



Technische Daten

Modell	Umformer DIQ/S 284 100 165 165 165 165	
Max. Anzahl Sensoren	4	
IQ SENSOR NET Anschlüsse	DIQ/S 284-CR6(-E) (/24V) 3; alle anderen 2	
Ausgänge	6 x (0) 4 20 mA, 6 x Relais, Ethernet-Buchse zur Fernwartung, Ethernet-Feldbusse, PROFIBUS oder Modbus RTU (Optionen siehe Lieferumfänge)	
Display	Graphisches TFT-Display; Auflösung: 320 x 240 Pixel; hinterleuchtet	
Bedienelemente/Funktionstasten	5 Bedientasten: Messen (M), Calibrieren (C), Set/Systemeinstellungen (S), 3 Masterkeys für Funktionen: 2 Tasten für: Bestätigung/Menüwechsel O.K. (OK), Escape (ESC) Pfeiltasten zur Auswahl von Softwarefunktionen und Eingabe von alpha-numerischen Werten (up), (down)	
Elektrische Versorgung	100 240 VAC (50/60 Hz), 24 V AC/DC	
MIQ-Modulkupplung an Rückseite	Kombinierte mechanische und elektrische Verbindung zum Andocken von weiteren Modulen, zusätzlich max. 2 Stück als Stapelmontageeinheit	
Kabelzuführungen	4 Kabel-Verschraubungen M 16 x 1,5 (bei Bedarf erweiterbar auf M20)	
Klemmanschlüsse	Schraubklemmleisten; Klemmbereich für massive Adern: 0,2 4,0 mm²; Klemmbereich für flexible Adern: 0,2 2,5 mm²; zugänglich durch Aufklappen des Deckels	
IQ SENSOR NET Klemmanschlüsse	Klemmanschlüsse für das IQ SENSOR NET für den Anschluss von Sensoren	
USB-Schnittstelle	USB-A	
Datenlogger	Datenspeicher für bis zu 525.600 Datensätze	
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur: -20 °C +55 °C; Lagertemperatur: -25 °C +65 °C	
Gehäusematerial	PC - 20 % GF (Polycarbonat mit 20 % Glasfaser)	
Schutzart	IP 67 / entspricht NEMA 4X (nicht direkt für Conduit-Anschluss geeignet). Conduits sind mittels flexiblen Adaptern CC-Box, bzw. mittels Adaptern CC-PM anzuschließen.	
Abmessungen (B x H x T)	144 x 144 x 173 mm	
Gewicht	Ca. 1,7 kg	
Prüfzeichen	CE	
Elektromagnetische Verträglichkeit	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 mm²; Beilauflitze zur leichten Kontaktierung des Schirms 0,75 mm²; druckdicht bis 10 bar	
Verbindungseigenschaften	Energie- und Datenübertragung durch Zweidrahttechnik; Verpolungssicher bezüglich Schirm- und Innenleitervertauschung (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/S 284-CR6	Umformer für bis zu 4 IQ-Sensoren, mit 6 Relais, mit 6 mA-Ausgängen, 100 240 VAC	
DIQ/S 284-PR	Wie oben, jedoch mit 3 Relais, mit PROFIBUS-Schnittstelle (RS 485), 100 240 VAC	472131
DIQ/S 284-MOD	Wie oben, jedoch mit 3 Relais, mit MODBUS-Schnittstelle (RS 485), 100 240 VAC	472132
DIQ/S 284-CR6-E	Wie oben, jedoch mit 6 Relais, mit 6 mA-Ausgängen, mit Ethernet-Schnittstelle (RJ 45) für Netzwerkanbindung, 100 240 VAC	472133
DIQ/S 284-EF	Wie oben, jedoch mit 3 Relais, mit Ethernet-Schnittstelle (RJ 45) für Netzwerkanbindung und Feldbussen (Ethernet/IP, Modbus TCP, PROFINET), 100 240 VAC	472134
Alle Lieferumfänge a	uch als 24 V AC/DC erhältlich	

