

Technisches Datenblatt

Produkt: nivelo COSTUM SENSOR
Stand: 22.07.2024

niveło



Gehäuse	Edelstahl 1.4435
	Ø 42,4 mm x 165 mm mit Druckausgleichselement,
	Verschraubung für Kabel von 3,6..6,4 mm
Schutzart	IP65 / IP68
	IP68 – nur bei fachgerechter Installation
Versorgung	Lithiumprimärbatterie
	3,6 V / 5.500 mAh - im Feld tauschbar
Fernübertragung	Mobilfunk
	Mobilfunk LTE-CAT-M1 und LTE-CAT-NB2
	SIM-Chip integriert oder mit custom-SIM
Nahfeld-kommunikation	Bluetooth
	Advertisment- und Configuration- Mode mit App zur Parametrierung im Feld
Schnittstelle	I2C
Antenne	Stabantenne
	SMA, Länge 50 mm
Betriebstemperatur	-20 °C ... +60 °C *
	Normal: -10 °C ... +60 °C
Sensorschnittstellen	RS485
	RS232 half-duplex
Interne Sensorik	Barometer ± 1 mbar
	Temperatur ± 2 °C
	Feuchtigkeit ± 3 %rH
	Versorgungsspannung
Sensorversorgung	5..24 V, 1 W
Gewicht	ca. 650 g
Interner Messdatenspeicher	ca. 8.000 Datensätze

** unter speziellen Bedingungen wie tiefen Temperaturen, schlechtem Mobilfunkempfang und teilentladenen Batterien, kann es zu Konstellationen kommen, in denen es zu gelegentlichen Übertragungsausfällen in Bereichen unterhalb des normalen Betriebstemperaturbereiches kommen kann.*

Technisches Datenblatt

Produkt: nivelo COSTUM SENSOR
Stand: 22.07.2024

COSTUM SENSOR



Schnittstelle	RS485
Kompatible Sensoren mit RS485 Schnittstelle, wie z.B.	SEBA Dipper PT
	SEBA Dipper PTEC
	OTT PLS-C
	UIT CTD

Schnittstelle	RS232
Kompatible Sensoren mit RS232 Schnittstelle, wie z.B.	vanESSEN TD-Diver*
	vanESSEN Cera-Diver*
	vanESSEN CTD-Diver*

** mit DiverDataCable*