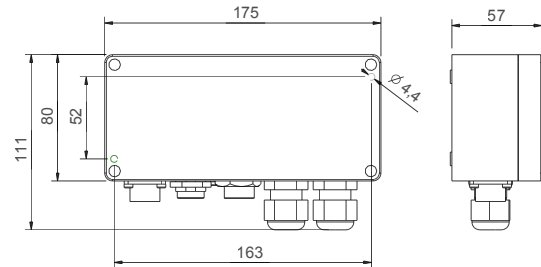


con::nect V3

- s::can Spannungsversorgungseinheit mit Schnittstellenfunktion für eine Spektrometersonde V3 und ein Reinigungsgerät
- Zur Erweiterung von con::cube/con::lyte Sensornetzwerken (längere Distanzen und größere Anzahl von Sensoren)
- Betrieb einer Spektrometersonde V3
- RJ45 Anschluss für Netzkabel



Technische Daten

Einbindung von	1 x s::can Spektrometersonde V3 mit einem Reinigungsgerät
Bedienung	via PC / Notebook / jedes Fremdgerät
Steckverbindung zu Spektrometersonde	M12 RSTS 8Y (IP67), RS485, Ethernet
Schnittstelle zu PC	Ethernet (RJ45)
Schnittstelle zu Leitsystemen	REST API / RS485
Datentransfer	via PC (visu::tool)
Spannungsversorgung	12 VDC
Leistungsaufnahme (max.)	Passives Gerät

Ausgänge automatische Reinigung	1
Abmessungen (BxHxT)	80 x 175 x 57 mm (ohne Kabeldurchführungen)
Gehäusematerial	AlSi12, Pulverbeschichtet
Gewicht (mind.)	600 g
Einsatzbereich Temperatur	-20 ... 50 °C
Lagertemperatur	-20 ... 50 °C
Schutzart	IP65
Artikelnummer	B-33-012

Empfohlenes Zubehör (Abwasser)

Artikelnummer	Artikelbezeichnung
S-31-visu (visu::tool lyte)	visu::tool lyte/pro - Software zur Datenvisualisierung und Auswertung
S-34-visu (visu::tool pro)	
C-31-eu	Optionales 2 m Stromversorgungskabel
C-31-us	Optionales 2 m Stromversorgungskabel