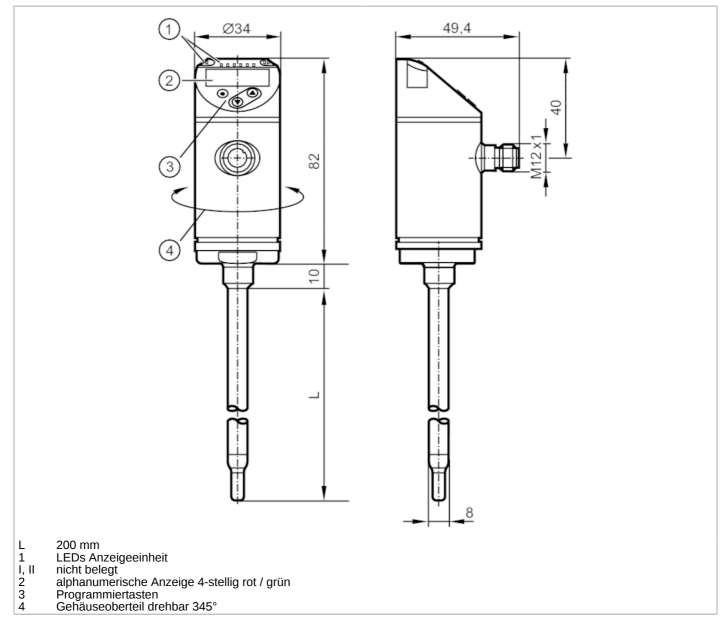
Strömungssensor

SAEXXXXB50KG/US-100





ACS (CRN CULUS EC 1935/2004 FCM KTW/W270 Reg31 UK

| Produktmerkmale | | | | | | |
|---------------------------------|-------|--|--|--|--|--|
| Anzahl der Ein- und Ausgänge | | Anzahl der analogen Ausgänge: 2 | | | | |
| Prozessanschluss | | Ø 8 mm | | | | |
| Einsatzbereich | | | | | | |
| Besondere Eigenschaft | | Vergoldete Kontakte | | | | |
| Medien | | Wasser; Glykol-Lösungen; Luft; Öle | | | | |
| Hinweis zu Medien | | Niederviskose Öle mit Viskosität: ≤ 40 mm²/s (40 °C) | | | | |
| | | Hochviskose Öle mit Viskosität: > 40 mm²/s (40 °C) | | | | |
| Mediumtemperatur | [°C] | -20100 | | | | |
| Druckfestigkeit | [bar] | 50 | | | | |
| Druckfestigkeit | [MPa] | 5 | | | | |

Strömungssensor

SAEXXXXB50KG/US-100



| MAWP bei Applikationen gemäß CRN | [bar] | 50 | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| Elektrische Daten | | | | | | |
| Betriebsspannung | [V] | 1830 DC | | | | |
| Stromaufnahme | [mA] | < 100 | | | | |
| Schutzklasse | | III | | | | |
| Verpolungsschutz | | ja | | | | |
| Bereitschaftsverzögerungszeit [s] | | 10 | | | | |
| Ein-/Ausgänge | | | | | | |
| Anzahl der Ein- und | | | | | | |
| Ausgänge | | Anzani dei analogen Ausgange: 2 | | | | |
| Ausgänge | | | | | | |
| Gesamtzahl Ausgänge | | 2 | | | | |
| Ausgangssignal | | Analogsignal | | | | |
| Anzahl der analogen Ausgänge | | 2 | | | | |
| Analogausgang Strom | [mA] | 420; (skalierbar) | | | | |
| Max. Bürde | [Ω] | 350 | | | | |
| Kurzschlussschutz | | ja | | | | |
| Ausführung Kurzschlussschutz | | getaktet | | | | |
| Überlastfest | | ja | | | | |
| Mess-/Einstellbereich | | | | | | |
| mood /Emotomboron | | | | | | |
| Stablänge L | [mm] | 200 | | | | |
| | [mm] | 200 relativ; absolut flüssig; absolut gasförmig; (Absolut: Referenzmessung empfohlen; Werkseinstellung: relativ) | | | | |
| Stablänge L Betriebsmodus | [mm] | relativ; absolut flüssig; absolut gasförmig; (Absolut: | | | | |
| Stablänge L | | relativ; absolut flüssig; absolut gasförmig; (Absolut: | | | | |
| Stablänge L Betriebsmodus Temperaturüberwachung Messbereich | [°C] | relativ; absolut flüssig; absolut gasförmig; (Absolut: Referenzmessung empfohlen; Werkseinstellung: relativ) -20100 | | | | |
| Stablänge L Betriebsmodus Temperaturüberwachung Messbereich Auflösung | [°C] | relativ; absolut flüssig; absolut gasförmig; (Absolut: Referenzmessung empfohlen; Werkseinstellung: relativ) -20100 0,2 | | | | |
| Stablänge L Betriebsmodus Temperaturüberwachung Messbereich Auflösung Analogstartpunkt | [°C] | relativ; absolut flüssig; absolut gasförmig; (Absolut: Referenzmessung empfohlen; Werkseinstellung: relativ) -20100 0,2 -2076 | | | | |
| Stablänge L Betriebsmodus Temperaturüberwachung Messbereich Auflösung | [°C] [°C] [°C] | relativ; absolut flüssig; absolut gasförmig; (Absolut: Referenzmessung empfohlen; Werkseinstellung: relativ) -20100 0,2 -2076 4100 | | | | |
| Stablänge L Betriebsmodus Temperaturüberwachung Messbereich Auflösung Analogstartpunkt Analogendpunkt In Schritten von | [°C] [°C] | relativ; absolut flüssig; absolut gasförmig; (Absolut: Referenzmessung empfohlen; Werkseinstellung: relativ) -20100 0,2 -2076 | | | | |
| Stablänge L Betriebsmodus Temperaturüberwachung Messbereich Auflösung Analogstartpunkt Analogendpunkt In Schritten von Flüssige Medien - Betriebs | [°C] [°C] [°C] [°C] cart absolut | relativ; absolut flüssig; absolut gasförmig; (Absolut: Referenzmessung empfohlen; Werkseinstellung: relativ) -20100 0,2 -2076 4100 0,2 | | | | |
| Stablänge L Betriebsmodus Temperaturüberwachung Messbereich Auflösung Analogstartpunkt Analogendpunkt In Schritten von Flüssige Medien - Betriebs Einstellbereich | [°C] [°C] [°C] [°C] [°C] [°C] | relativ; absolut flüssig; absolut gasförmig; (Absolut: Referenzmessung empfohlen; Werkseinstellung: relativ) -20100 0,2 -2076 4100 0,2 | | | | |
| Stablänge L Betriebsmodus Temperaturüberwachung Messbereich Auflösung Analogstartpunkt Analogendpunkt In Schritten von Flüssige Medien - Betriebs Einstellbereich Größte Empfindlichkeit | [°C] [°C] [°C] [°C] [°C] [°C] [art absolut [m/s] [m/s] | relativ; absolut flüssig; absolut gasförmig; (Absolut: Referenzmessung empfohlen; Werkseinstellung: relativ) -20100 0,2 -2076 4100 0,2 | | | | |
| Stablänge L Betriebsmodus Temperaturüberwachung Messbereich Auflösung Analogstartpunkt Analogendpunkt In Schritten von Flüssige Medien - Betriebs Einstellbereich | [°C] [°C] [°C] [°C] [°C] sart absolut [m/s] [m/s] | relativ; absolut flüssig; absolut gasförmig; (Absolut: Referenzmessung empfohlen; Werkseinstellung: relativ) -20100 0,2 -2076 4100 0,2 0,2 | | | | |
| Stablänge L Betriebsmodus Temperaturüberwachung Messbereich Auflösung Analogstartpunkt Analogendpunkt In Schritten von Flüssige Medien - Betriebs Einstellbereich Größte Empfindlichkeit Flüssige Medien - Betriebs | [°C] [°C] [°C] [°C] [°C] [°C] [art absolut [m/s] [m/s] | relativ; absolut flüssig; absolut gasförmig; (Absolut: Referenzmessung empfohlen; Werkseinstellung: relativ) -20100 0,2 -2076 4100 0,2 | | | | |
| Stablänge L Betriebsmodus Temperaturüberwachung Messbereich Auflösung Analogstartpunkt Analogendpunkt In Schritten von Flüssige Medien - Betriebs Einstellbereich Größte Empfindlichkeit Flüssige Medien - Betriebs Einstellbereich Größte Empfindlichkeit | [°C] [°C] [°C] [°C] [°C] sart absolut [m/s] [m/s] sart relativ [m/s] | relativ; absolut flüssig; absolut gasförmig; (Absolut: Referenzmessung empfohlen; Werkseinstellung: relativ) -20100 0,2 -2076 4100 0,2 0,043 0,043 | | | | |
| Stablänge L Betriebsmodus Temperaturüberwachung Messbereich Auflösung Analogstartpunkt Analogendpunkt In Schritten von Flüssige Medien - Betriebs Einstellbereich Größte Empfindlichkeit Flüssige Medien - Betriebs Einstellbereich Größte Empfindlichkeit | [°C] [°C] [°C] [°C] [°C] sart absolut [m/s] [m/s] sart relativ [m/s] [m/s] ebsart absolut | relativ; absolut flüssig; absolut gasförmig; (Absolut: Referenzmessung empfohlen; Werkseinstellung: relativ) -20100 0,2 -2076 4100 0,2 0,043 0,043 0,043 | | | | |
| Stablänge L Betriebsmodus Temperaturüberwachung Messbereich Auflösung Analogstartpunkt Analogendpunkt In Schritten von Flüssige Medien - Betriebs Einstellbereich Größte Empfindlichkeit Flüssige Medien - Betriebs Einstellbereich Größte Empfindlichkeit | [°C] [°C] [°C] [°C] [°C] sart absolut [m/s] [m/s] sart relativ [m/s] [m/s] ebsart absolut [m/s] | relativ; absolut flüssig; absolut gasförmig; (Absolut: Referenzmessung empfohlen; Werkseinstellung: relativ) -20100 0,2 -2076 4100 0,2 0,043 0,043 0,043 | | | | |
| Stablänge L Betriebsmodus Temperaturüberwachung Messbereich Auflösung Analogstartpunkt Analogendpunkt In Schritten von Flüssige Medien - Betriebs Einstellbereich Größte Empfindlichkeit Flüssige Medien - Betriebs Einstellbereich Größte Empfindlichkeit Gasförmige Medien - Betri | [°C] [°C] [°C] [°C] [°C] sart absolut [m/s] [m/s] sart relativ [m/s] [m/s] ebsart absolut [m/s] | relativ; absolut flüssig; absolut gasförmig; (Absolut: Referenzmessung empfohlen; Werkseinstellung: relativ) -20100 0,2 -2076 4100 0,2 0,043 0,043 0,043 | | | | |
| Stablänge L Betriebsmodus Temperaturüberwachung Messbereich Auflösung Analogstartpunkt Analogendpunkt In Schritten von Flüssige Medien - Betriebs Einstellbereich Größte Empfindlichkeit Flüssige Medien - Betriebs Einstellbereich Größte Empfindlichkeit Gasförmige Medien - Betri Einstellbereich Größte Empfindlichkeit | [°C] [°C] [°C] [°C] [°C] [°C] sart absolut [m/s] [m/s] sart relativ [m/s] [m/s] ebsart absolut [m/s] ebsart relativ | relativ; absolut flüssig; absolut gasförmig; (Absolut: Referenzmessung empfohlen; Werkseinstellung: relativ) -20100 0,2 -2076 4100 0,2 0,043 0,043 0,043 0,043 | | | | |
| Stablänge L Betriebsmodus Temperaturüberwachung Messbereich Auflösung Analogstartpunkt Analogendpunkt In Schritten von Flüssige Medien - Betriebs Einstellbereich Größte Empfindlichkeit Flüssige Medien - Betriebs Einstellbereich Größte Empfindlichkeit Gasförmige Medien - Betri | [°C] [°C] [°C] [°C] [°C] sart absolut [m/s] [m/s] sart relativ [m/s] [m/s] ebsart absolut [m/s] | relativ; absolut flüssig; absolut gasförmig; (Absolut: Referenzmessung empfohlen; Werkseinstellung: relativ) -20100 0,2 -2076 4100 0,2 0,043 0,043 0,043 | | | | |

Strömungssensor

SAEXXXXB50KG/US-100



| Genauigkeit / Abweichungen | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|--|--|--|
| Temperaturdrift [cm/s x 1/K] | 0,003 m/s x 1/K (< 20 °C; > 70 °C) | | | | |
| Temperaturgradient [K/min] | 100 | | | | |
| Betriebsart absolut | | | | | |
| Wiederholgenauigkeit | 0,05 m/s; (Wasser; Strömungsgeschwindigkeit: 0,053 m/s) | | | | |
| Betriebsart relativ | | | | | |
| Genauigkeit | ± (7 % MW + 2 % MEW); (für Relativmodus im Bereich der größten Empfindlichkeit unter folgenden Randbedingungen:; Wasser: 2070 °C; Einlauflänge: 1,5 m; DN25 (DIN 2448); Einbaulage gemäß Anleitung; Bei anderen Medien und Einbaulagen kann die Genauigkeit abweichen.) | | | | |
| Wiederholgenauigkeit | 0,05 m/s; (Wasser; Strömungsgeschwindigkeit: 0,053 m/s) | | | | |
| Temperaturüberwachung | | | | | |
| Temperaturdrift | ± 0,0 | 005 K/°C | | | |
| Genauigkeit [K] | \pm 0,3 / \pm 1; (Wasser; Strömungsgeschwindigkeit: 0,33 m/s / Luft; Strömungsgeschwindigkeit: > 10 m/s) | | | | |
| Reaktionszeiten | | | | | |
| Ansprechzeit [s] | 0,5; (T09; Wasser; Glykol: 0,8 s; Luft: 7 s; Öl: 1,8 s; jeweils T09) | | | | |
| Temperaturüberwachung | | | | | |
| Ansprechdynamik T05 / T09 [s] | 1,5 (T09); (Wasser; Strömungsgeschwindigkeit: 0,33 m/s) | | | | |
| Software / Programmierung | | | | | |
| Parametriermöglichkeiten | Medienauswahl; Dämpfung; Teach-Funktion; Display drehbar / abschaltbar; Standard-Maßeinheit; Farbe Prozesswert | | | | |
| Umgebungsbedingungen | | | | | |
| Umgebungstemperatur [°C] | -4080 | | | | |
| Lagertemperatur [°C] | -40100 | | | | |
| Schutzart | IP 65; IP 67 | | | | |
| Zulassungen / Prüfungen | | | | | |
| EMV | DIN EN 60947-5-9 | | | | |
| Schockfestigkeit | DIN EN 60068-2-27 | 50 g (11 ms) | | | |
| Vibrationsfestigkeit MTTF [Jahre] | DIN EN 60068-2-6 | 2 g (102000 Hz) | | | |
| | Zulassungsnummer UL | 180 I018 | | | |
| UL-Zulassung | File Nummer UL | E174189 | | | |
| Mechanische Daten | | | | | |
| Gewicht [g] | | 312,5 | | | |
| Werkstoffe | 1.4404 (Edelstahl / 316L); PBT-GF20; PBT-GF30 | | | | |
| Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium | 1.4404 (Edelstahl / 316L) | | | | |
| Prozessanschluss | Ø 8 mm | | | | |
| Anzeigen / Bedienelemente | | | | | |
| Anzeige | Anzeigeeinheit | 6 x LED, grün (%, m/s, l/min, m³/h, °C, 10³) | | | |
| | Messwerte | alphanumerische Anzeige, rot / grün 4-stellig | | | |
| Bemerkungen | | | | | |
| Bemerkungen | MW = Messwert | | | | |
| | MEW = Messbereichsendwert | | | | |

Strömungssensor

SAEXXXXB50KG/US-100



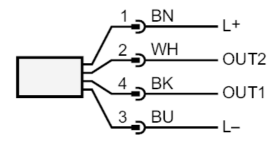
Verpackungseinheit 1 Stück

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet



Anschluss



Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

OUT1: Analogausgang Temperaturüberwachung

OUT2: Analogausgang Durchflussmengenüberwachung

Adernfarben:

 BK =
 schwarz

 BN =
 braun

 BU =
 blau

 WH =
 weiß