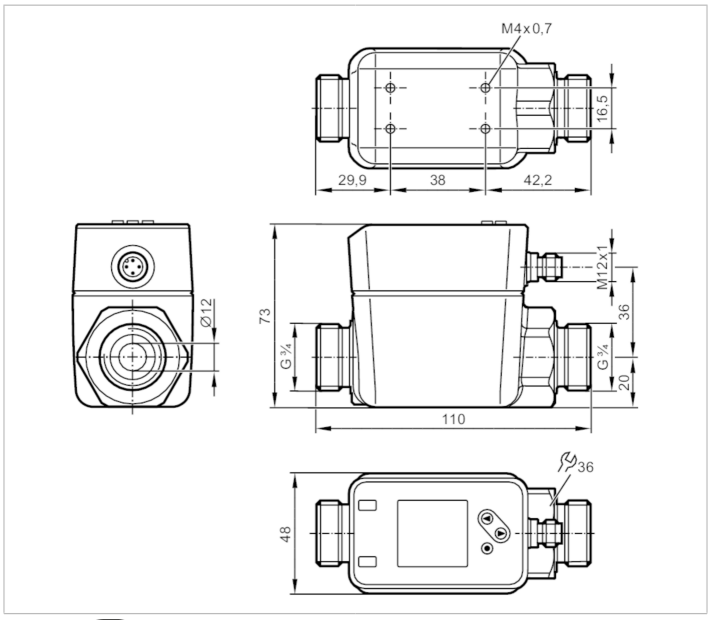
#### Magnetisch-induktiver Durchflusssensor

SMR34XGXFRKG/US-100





# ACS ( E PA LISTED III & IO-Link Reg31

| Produktmerkmale                 |       |   |                            |             |               |
|---------------------------------|-------|---|----------------------------|-------------|---------------|
| Anzahl der Ein- und<br>Ausgänge |       | Anzahl der digitalen Ausgänge: 2; Anzahl der analogen Ausgänge: 1 |                            |             |               |
| Messbereich                     |       | 0,175 l/min   | 0,0064,5 m <sup>3</sup> /h | 1,21190 gph | 0,0219,82 gpm |
| Prozessanschluss                |       | G 3/4 DN20 flachdichtend  |                            |             |               |
| Einsatzbereich                  |       |   |                            |             |               |
| Besondere Eigenschaft           |       | Vergoldete Kontakte   |                            |             |               |
| Medien                          |       | Leitfähige flüssige Medien; Wasser; wasserbasierte Medien         |                            |             |               |
| Hinweis zu Medien               |       | Leitfähigkeit: ≥ 20 μS/cm   |                            |             |               |
| minweis zu Meulen               |       | Viskosität: < 70 mm²/s (40 °C)                                    |                            |             |               |
| Mediumtemperatur                | [°C]  | -2090   |                            |             |               |
| Druckfestigkeit                 | [bar] | 16  |                            |             |               |

#### Magnetisch-induktiver Durchflusssensor





| Elektrische Daten   |      |  |   |                        |                     |  |  |
|---|------|--|---|------------------------|---------------------|--|--|
| Betriebsspannung  | [V]  |  | 1830 DC; (nach E  | N 50178 SELV/PELV)     |                     |  |  |
| Stromaufnahme   | [mA] |  | <   | 80                     |                     |  |  |
| Schutzklasse  |      |  | III   |                        |                     |  |  |
| Verpolungsschutz  |      | ja   |   |                        |                     |  |  |
| Bereitschaftsverzögerungszeit                             | [s]  | 5  |   |                        |                     |  |  |
| Ein-/Ausgänge   |      |  |   |                        |                     |  |  |
| Anzahl der Ein- und                                       |      |  |   |                        |                     |  |  |
| Ausgänge  |      | Anzahl der   | Anzahl der digitalen Ausgänge: 2; Anzahl der analogen Ausgänge: 1 |                        |                     |  |  |
| Eingänge  |      |  |   |                        |                     |  |  |
| Eingänge  |      |  | Zählerreset   |                        |                     |  |  |
| Ausgänge  |      |  |   |                        |                     |  |  |
| Gesamtzahl Ausgänge                                       |      |  |   | 2                      |                     |  |  |
| Ausgangssignal  |      | Schaltsignal; Anal                                 | logsignal; Impulssignal;  | IO-Link; Frequenzsigna | l; (konfigurierbar) |  |  |
| Elektrische Ausführung                                    |      |  | PNP   | /NPN                   |                     |  |  |
| Anzahl der digitalen<br>Ausgänge                          |      |  | 2   |                        |                     |  |  |
| Ausgangsfunktion  |      |  | Schließer / Öffner  | ; (parametrierbar)     |                     |  |  |
| Max. Spannungsabfall<br>Schaltausgang DC                  | [V]  |  | 2   |                        |                     |  |  |
| Dauerhafte<br>Strombelastbarkeit des<br>Schaltausgangs DC | [mA] | 100  |   |                        |                     |  |  |
| Anzahl der analogen<br>Ausgänge                           |      | 1  |   |                        |                     |  |  |
| Analogausgang Strom                                       | [mA] | 420; (skalierbar)                                  |   |                        |                     |  |  |
| Max. Bürde  | [Ω]  | 500  |   |                        |                     |  |  |
| Impulsausgang   |      | Durchflussmengen-Zähler                            |   |                        |                     |  |  |
| Kurzschlussschutz   |      |  | ja  |                        |                     |  |  |
| Ausführung<br>Kurzschlussschutz                           |      | getaktet   |   |                        |                     |  |  |
| Überlastfest  |      | ja   |   |                        |                     |  |  |
| Mess-/Einstellbereich                                     |      |  |   |                        |                     |  |  |
| Messbereich   |      | 0,175 l/min  | 0,0064,5 m³/h   | 1,21190 gph            | 0,0219,82 gpm       |  |  |
| Anzeigebereich  |      | -9090 l/min  | -5,45,4 m³/h  | -1426,81426,8 gph      | -23,7823,78 gpm     |  |  |
| Auflösung   |      | 0,1 l/min  | 0,006 m <sup>3</sup> /h   | 0,6 gph                | 0,01 gpm            |  |  |
| Schaltpunkt SP  |      | 0,575 l/min  | 0,034,5 m <sup>3</sup> /h   | 8,41189 gph            | 0,1419,81 gpm       |  |  |
| Rückschaltpunkt rP  |      | 0,174,6 l/min                                      | 0,0064,48 m <sup>3</sup> /h                                       | 1,21183 gph            | 0,0319,71 gpm       |  |  |
| Analogstartpunkt ASP                                      |      | 059,9 l/min  | 03,6 m <sup>3</sup> /h  | 0950 gph               | 015,82 gpm          |  |  |
| Analogendpunkt AEP  |      | 15,175 l/min                                       | 0,94,5 m <sup>3</sup> /h  | 2401189 gph            | 3,9919,81 gpm       |  |  |
| Schleichmengenunterdrückun<br>LFC                         | g    | 0,13,8 l/min                                       | 0,0060,23 m <sup>3</sup> /h                                       | 1,859,4 gph            | 0,030,99 gpm        |  |  |
| Frequenzendpunkt FEP                                      |      | 15,175 l/min 0,94,5 m³/h 2401189 gph 3,9919,81 gpm |   |                        |                     |  |  |
| Frequenz am Endpunkt FRP                                  | [Hz] |  | 110000  |                        |                     |  |  |
| Durchflussmengenüberwachu                                 | ng   |  |   |                        |                     |  |  |
| Impulslänge   | [s]  | 0,0032   |   |                        |                     |  |  |
| Impulswertigkeit  |      |  | 0,0199990000 I  |                        |                     |  |  |
|   |      |  |   |                        |                     |  |  |

# **Magnetisch-induktiver Durchflusssensor**





| _  |      |   |  |  |
|--|------|---|--|--|
| Temperaturüberwachung  |      |   |  |  |
| Messbereich  | [°C] | -2090   |  |  |
| Anzeigebereich   | [°C] | -42112  |  |  |
| Auflösung  | [°C] | 0,1   |  |  |
| Schaltpunkt SP   | [°C] | -19,690   |  |  |
| Rückschaltpunkt rP   | [°C] | -2089,6   |  |  |
| Analogstartpunkt   | [°C] | -2068   |  |  |
| Analogendpunkt   | [°C] | 290   |  |  |
| In Schritten von   | [°C] | 0,1   |  |  |
| Genauigkeit / Abweichunge  | n    |   |  |  |
| Strömungsüberwachung   |      |   |  |  |
| Genauigkeit (im<br>Messbereich)                                    |      | ± (0,8 % MW + 0,2 % MEW)  |  |  |
| Wiederholgenauigkeit   |      | ± 0,2 % MEW   |  |  |
| Temperaturüberwachung  |      |   |  |  |
| Genauigkeit  | [K]  | ± 2,5 (Q > 5 % MEW)   |  |  |
| Reaktionszeiten  |      |   |  |  |
| Strömungsüberwachung   |      |   |  |  |
| Anlaufüberbrückung   | [s]  | 050   |  |  |
| Ansprechzeit   | [s]  | < 0,25; (dAP = 0, T09)  |  |  |
| Dämpfung Schaltausgang dAP   | [s]  | 05  |  |  |
| Temperaturüberwachung  |      |   |  |  |
| Ansprechzeit   | [s]  | 15; (Q > 10 % MEW, T09)   |  |  |
| Software / Programmierung  |      |   |  |  |
| Parametriermöglichkeiten   |      | Hysterese / Fenster; Schließer / Öffner; Schaltlogik; Frequenzausgang; Strom-/<br>Impulsausgang; Anlaufüberbrückungszeit; Display abschaltbar; Anzeigeeinheit |  |  |
| Schnittstellen   |      |   |  |  |
| Kommunikationsschnittstelle  |      | IO-Link   |  |  |
| Übertragungstyp  |      | COM2 (38,4 kBaud)   |  |  |
| IO-Link Revision   |      | 1.1   |  |  |
| SDCI-Norm  |      | IEC 61131-9   |  |  |
| Profile  |      | Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis  |  |  |
| SIO-Mode   |      | ja  |  |  |
| Benötigte Masterportklasse   |      | A   |  |  |
| Prozessdaten analog  |      | 3   |  |  |
|  |      | 3   |  |  |
| Prozessdaten binär   |      | 3<br>2  |  |  |
| Prozessdaten binär Min. Prozesszykluszeit                          | [ms] |   |  |  |
| Min. Prozesszykluszeit   | [ms] | 2 6 Betriebsart DeviceID  |  |  |
|  | [ms] | 2<br>6  |  |  |
| Min. Prozesszykluszeit Unterstützte DeviceIDs Umgebungsbedingungen |      | 2 6 Betriebsart DeviceID  |  |  |
| Min. Prozesszykluszeit Unterstützte DeviceIDs                      | [ms] | 2 6 Betriebsart DeviceID  |  |  |
| Min. Prozesszykluszeit Unterstützte DeviceIDs Umgebungsbedingungen |      | 2 6 Betriebsart DeviceID Default 955  |  |  |

# **Magnetisch-induktiver Durchflusssensor**





| Zulassungen / Prüfungen                 |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| EMV                                     | DIN EN 60947-5-9  |   |  |  |
|   | Modellnummer  | 006MI   |  |  |
|   | Genauigkeitsklasse  | -   |  |  |
| CPA-Zulassung                           | maximal zulässiger Fehler   | ± 1,0 % FS  |  |  |
| SFA-Zulassung                           | Q (min)   | 0,006 m³/h  |  |  |
|   | Q (t)   | -   |  |  |
|   | Q (max)   | 4,5 m³/h  |  |  |
| Schockfestigkeit                        | DIN IEC 68-2-27   | 20 g (11 ms)  |  |  |
| Vibrationsfestigkeit                    | DIN IEC 68-2-6:   | 5 g (102000 Hz)   |  |  |
| MTTF [Jahre]                            | 1   | 114   |  |  |
| UL-Zulassung                            | Zulassungsnummer UL   | 1014  |  |  |
| JL-Zulassung                            | File Nummer UL  | E174189   |  |  |
| Druckgeräterichtlinie                   | Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage |   |  |  |
| Mechanische Daten                       |   |   |  |  |
| Gewicht [g]                             | 7   | 798   |  |  |
| Werkstoffe                              | 1.4408 (Edelstahl / 316); 1.4404 (E   | delstahl / 316L); PC; PBT+PC-GF30                                 |  |  |
| Werkstoffe in Kontakt mit<br>dem Medium | 1.4404 (Edelstahl / 316L); PEEK; k  | 1.4404 (Edelstahl / 316L); PEEK; Kohlefaser-PEEK; EPDM; Centellen |  |  |
| Prozessanschluss                        | G 3/4 DN20  | G 3/4 DN20 flachdichtend  |  |  |
| Anzeigen / Bedienelemente               |   |   |  |  |
| Angeige                                 |   | Farb-Display 1,44", 128 x 128 Pixel                               |  |  |
| Anzeige                                 |   | 2 x LED, gelb   |  |  |
| Bemerkungen                             |   |   |  |  |
| Bemerkungen                             | MW = Messwert   |   |  |  |
| Jenierkungen                            | MEW = Messbereichsendwert   |   |  |  |
| Verpackungseinheit                      | 1 Stück   |   |  |  |
|   |   |   |  |  |

Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet

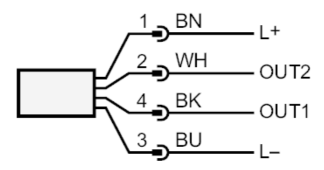


#### Magnetisch-induktiver Durchflusssensor

SMR34XGXFRKG/US-100



#### **Anschluss**



Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

OUT1: Schaltausgang Durchflussmengenüberwachung

Schaltausgang Temperaturüberwachung

Impulsausgang Mengenzähler

Frequenzausgang Durchflussüberwachung Frequenzausgang Temperaturüberwachung

Signalausgang Vorwahlzähler

IO-Link

OUT2: Schaltausgang Durchflussmengenüberwachung

Schaltausgang Temperaturüberwachung

Analogausgang Durchfluss Analogausgang Temperatur

Eingang Zählerreset

Adernfarben:

 BK =
 schwarz

 BN =
 braun

 BU =
 blau

 WH =
 weiß

#### Magnetisch-induktiver Durchflusssensor





#### Diagramme und Kurven

