Eigenschaften

620 - DEHNUNGSMESSSTREIFEN - IO-LINK





- Eingang:	1 DMS-Vollbrücke
- Brückenwiderstand:	minimal 350 Ω
- Messbereich:	frei einstellbar im Bereich -32000+32000
- Ausgang:	IO-Link
- Auflösung:	16 bit
- DMS-Versorgung:	3 VDC

- Gesamtfehler: 0,05% vom Bereich - Elektrischer Anschluss: mehrere Stecker, Kabel - Gehäuse: PBT GF30 schwarz

- Abmessungen: 72x28x35 mm (ohne elektrischen Anschl.)

- Schutzart: mindestens IP65

Technische Daten

Eingang

DMS-Kanal:

Maßeinheit: einheitenlos Sensortypen: DMS-Vollbrücke

Messbereich: frei einstellbar im Bereich -32000...+32000

Hinweis: andere Maßeinheiten, Messbereiche und Sensortypen auf Anfrage möglich

Mögliche Sensoren und Messbereiche:

DMS-Vollbrücke: frei einstellbar im Bereich -32000...+32000 Messbereich:

(Maßeinheiten frei wählbar) (z. B. Kraft/Druck)

Speisespannung:

Widerstand: min. 1x 350 Ω für max. 1x DMS-Vollbrücke

min. $2x700 \Omega$ für max. 2x DMS-Vollbrücken

(Der Anschluss weiterer Vollbrücken ist möglich, der benötigte Mindestwiderstand steigt entsprechend.)

Hinweis: weitere Messbereiche und Sensortypen sind auf Anfrage möglich

Ausgang

Interface: IO-Link

Signalpegel: 0/24V (nach IO-Link Spezifikation)

Leistungsmerkmale

Genauigkeit: max. 0.05% vom Messbereich + Sensorfehler Messverstärker:

DMS-Kanal: 16 Bit Auflösung:

Filtereinstellung DMS: 0.5 sEinschaltverzögerung: <5 s Antwortzeit: 20 ms

Applikationen

Der Messverstärker MISG-IO kann für Kraft- und Druckanwendungen konfiguriert werden. Der Messverstärker verfügt über ein 1-kanaliges IO-Link Interface in einem robusten Kunststoffgehäuse und ist für ein breites Industrieanwendungen geeignet.







DMS-Messverstärker IO-Link

Technische Daten (Fortsetzung)

Versorgung

Gehäuse:

Spannung: 24 VDC

Verpolungsschutz: vorhanden (keine Funktion, keine Zerstörung)

Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur: -20...+80 °C Lagertemperatur: -20...+85 °C

EMV: geprüft nach: EN 61000-6-2:2005

EN 61000-6-4:2007 + A1:2011

Leitungslänge: max. 2 m (MISG-IO - Sensorelement) max. 20 m (MISG-IO - IO-Link Master)

Mechanik

Material: PBT GF30

Farbe: schwarz (andere Farben auf Nachfrage)

Entflammbarkeit: UL94 HB

Abmessungen: 72x28x35 mm (ohne elektrischen Anschluss)

Elektrischer Anschluss: Zum Sensor: M12x1 Buchse, 5-polig, Kabel, 2 m

Zur Auswertung: M12x1 Stecker, 4-polig

Einbaulage: beliebig

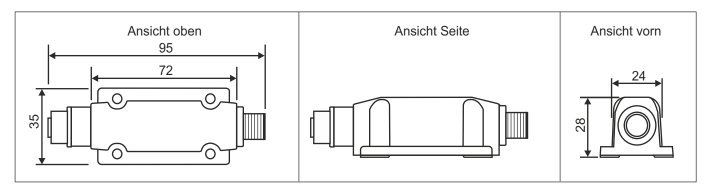
Geräteschutz: Schutzklasse: mindestens IP65 (Elektronik)

Platinen: komplett vergossen

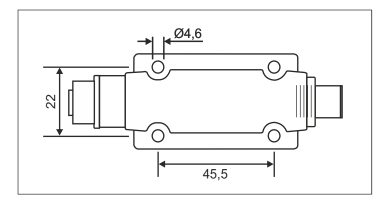
Gewicht: 60 g

Abmessung: ca. 95x28x35 mm (Steckanschluss M12x1 beidseitig)

Abmessungen (in mm)



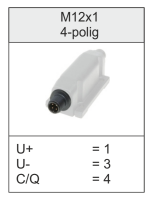
Befestigungsmaße (in mm)



Elektrischer Anschluss zum Sensor

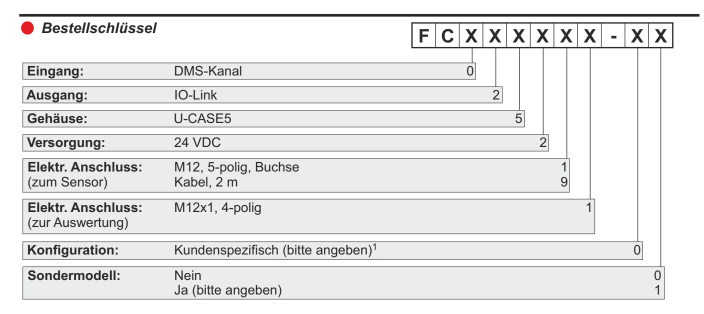
M12x1 (Buchse) 5-polig	Kabel 4-polig
3 • 5 • 4 2 • • 1	
U+ = 1 U- (GND) = 3 S+ = 2 S- = 4 Unbenutzt = 5	U+ = bn U- (GND) = bu S+ = wh S- = bk

Elektrischer Anschluss zur Auswertung



Anmerkungen zum Elektrischen Anschluss:

Die hier gelisteten Angaben können gegebenenfalls von den tatsächlichen Werten des Geräts abweichen. Bitte achten Sie auf das Typenschild! Das Typenschild enthält immer die jeweiligen Angaben für das spezifische Gerät.



1) Bei Werkseinstellung ist der Messverstärker nicht konfiguriert.