

# Neigungssensor

## INX360DH-F199-IE2-V19

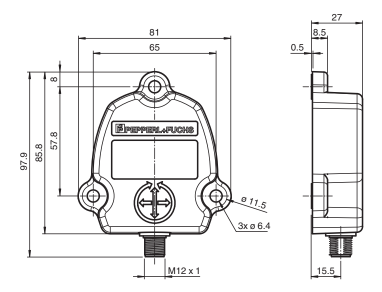
- Robustes Gehäuse
- Hohe Genauigkeit von ≤ ± 0,15°
- Analogausgang 4 mA ... 20 mA
- 1-achsig mit 360° Messbereich



### **Funktion**

Dieser Neigungssensor verfügt über einen Analogausgang 4 mA ... 20 mA. Mit seinem robusten Gehäuse und seiner hohen Genauigkeit ist er bestens geeignet für Applikationen in den Bereichen Solar, Wind oder mobile Anwendungen.

#### **Abmessungen**



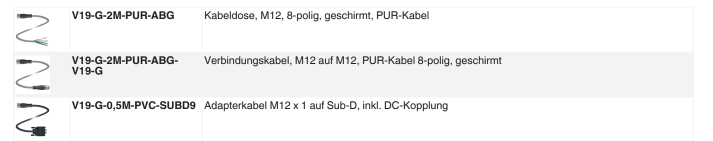
#### **Technische Daten**

Allgemeine Daten	
Тур	Neigungssensor, 1-achsig
Bereitschaftsverzug	125 ms
Messbereich	0 360 °
Absolute Genauigkeit	≤±0,15 °



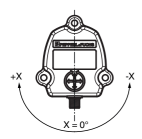
Technische Daten		
Ansprechverzug		≤ 100 ms
Auflösung		≤0,01 °
Temperatureinfluss		≤0,004 °/K
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF <sub>d</sub>		700 a bei 40 °C
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	$U_B$	10 30 V DC
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	≤ 65 mA bei 10 V DC ≤ 60 mA bei 24 V DC
Analogausgang		
Ausgangstyp		Stromausgang 4 20 mA
Lastwiderstand		270 Ω bei 10 V DC
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Störfestigkeit		EN 61000-6-2
Störaussendung		EN 61000-6-4
Schock- und Stoßfestigkeit		DIN EN 60068-2-27, 100 g, 6 ms
Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2-6, 20 g, 10 2000 Hz
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Lagertemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Gerätestecker M12 x 1, 8-polig , A-kodiert
Gehäusematerial		Aluminium, korrosionsbeständig
Schutzart		IP68 / IP69
Masse		ca. 200 g

## Zubehör





#### **X-Orientierung**



#### **Elektrischer Anschluss**

Signal	Gerätestecker M12 x 1, 8-polig
+U <sub>b</sub>	1
RxD	2
TxD	3
GND	4
Analogausgang X-Achse	5
Set 1	6
Statisch 2,2 mA	7
Set 2	8
Pinout	2 8 1 7 6