

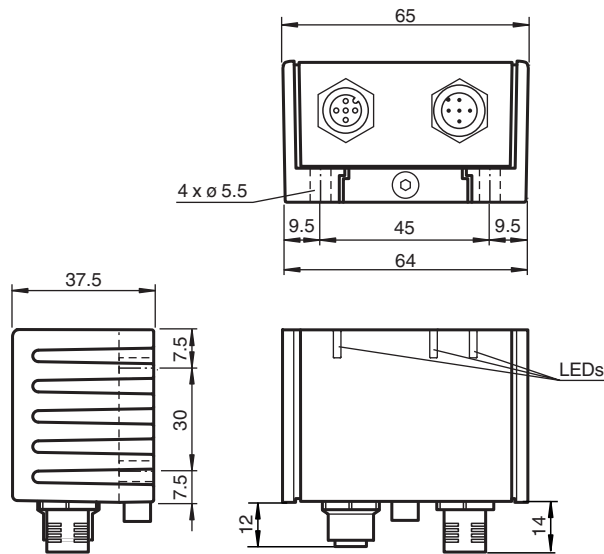


Neigungssensor INY120D-F99-B20-V15

- E1-Typgenehmigung
- Hohe Schockfestigkeit
- Erweiterter Temperaturbereich
-40 ... +85 °C
- Messbereich -60° ... +60°
- CAN-Bus mit SAE J1939 Protokoll



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Typ	Neigungssensor, 2-achsig
Messbereich	-60 ... 60 °
Absolute Genauigkeit	≤ ± 0,5 °
Ansprechverzug	≤ 25 ms
Auflösung	≤ 0,1 °
Reproduzierbarkeit	≤ ± 0,1 °
Temperatureinfluss	≤ 0,027 °/K

Kenndaten funktionale Sicherheit

Veröffentlichungsdatum: 2020-04-24 Ausgabedatum: 2020-06-03 Dateiname: 255236_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

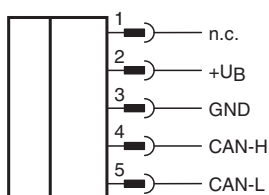
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

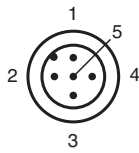
Technische Daten

MTTF _d	650 a	
Gebrauchsdauer (T _M)	20 a	
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %	
Anzeigen/Bedienelemente		
Betriebsanzeige	LED, grün	
Statusanzeige	LED, gelb	
Fehleranzeige	LED, rot	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U _B	5 ... 30 V DC
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 100 mA
Leistungsaufnahme	P ₀	≤ 0,7 W
Schnittstelle		
Schnittstellentyp	J1939	
Ausgabecode	Binär-Code	
Übertragungsrate	10 ... 1000 kBit/s , parametrierbar	
Node ID	0 ... 253 , parametrierbar	
Abschluss	extern	
Zykluszeit	parametrierbar	
SLOT Range	-60 ... 60 °	
SLOT Offset	180 °	
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Schock- und Stoßfestigkeit	100 g gemäß DIN EN 60068-2-27	
Normen	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007	
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung	cULus Listed, Class 2 Power Source	
E1-Typgenehmigung	10R-04	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)	
Lagertemperatur	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)	
Mechanische Daten		
Anschlussart	Gerätestecker M12 x 1, 5-polig Gerätedose M12 x 1, 5-polig intern gebrückt	
Gehäusematerial	PA	
Schutzart	IP68 / IP69K	
Masse	240 g	
Werkseinstellungen		
Node ID	128	
Übertragungsrate	250 kBit/s	

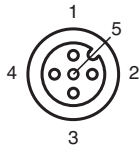
Anschluss



Anschlussbelegung



Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)
5	GY	(grau)

Zubehör



V15S-T-CAN/DN-V15

Y-Verteiler, M12-Buchse auf M12-Stecker/Buchse



ICZ-TR-CAN/DN-V15

Abschlusswiderstand für DeviceNet, CANopen

Montage

Einbaulage

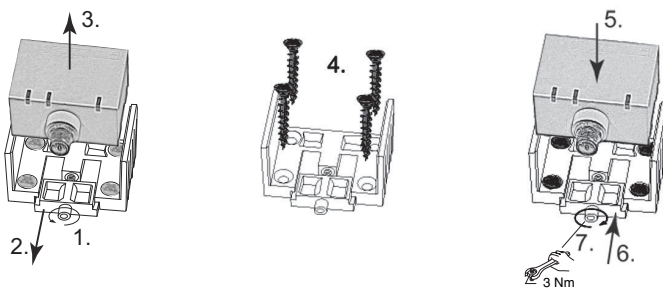
Im Auslieferungszustand ist die Null-Lage der Sensorachsen erreicht, wenn der Sensor auf einer horizontalen Ebene flach aufgebaut ist und der elektrische Anschluss des Sensors waagrecht zur Seite weist.

Montage

Montage des Sensors

Sensoren der Baureihe -F99 bestehen aus dem Sensormodul und dem dazugehörigen Gehäuse aus Aluminium-Druckguss. Wählen Sie zur Montage des Sensors eine ebene, horizontale Fläche mit den Mindestabmessungen 70 mm x 50 mm.

Zur Sensormontage gehen Sie wie folgt vor:



1. Lösen Sie die Zentralschraube unterhalb des Sensoranschlusses.
 2. Schieben Sie das Klemmelement so weit zurück, bis Sie das Sensormodul aus dem Gehäuse entnehmen können.
 3. Nehmen Sie das Sensormodul aus dem Gehäuse.
 4. Positionieren Sie das Gehäuse am gewünschten Montageort und befestigen Sie es mit vier Senkkopfschrauben. Achten Sie darauf, dass die Schraubenköpfe nicht überstehen.
 5. Setzen Sie das Sensormodul in das Gehäuse ein.
 6. Schieben Sie das Klemmelement bündig in das Gehäuse. Kontrollieren Sie den ordnungsgemäßen Sitz des Sensorelements.
 7. Ziehen Sie nun die Zentralschraube fest.
- Der Sensor ist nun montiert.

Technische Eigenschaften

EMV-Eigenschaften

Störfestigkeit nach DIN ISO 11452-2: 100 V/m
 Frequenzband 20 MHz bis 280 MHz und 295 MHz bis 2 GHz
 Leitungsgeführte Störgrößen nach ISO 7637-2:

Impuls	1	2	2	3	3	4	5
		a	b	a	b		
Schärfegrad	I	I	I	I	I	I	I
	I	I	I	I	I	I	V
	I	I	I	I	I	I	
Ausfallkriterium	C	A	C	A	A	C	A
EN 61000-4-2:	CD: 8 kV		AD: 15 kV				
	/						
Schärfegrad	IV		IV				
EN 61000-4-3:	30 V/m (80...2500 MHz)						
Schärfegrad	IV						
EN 61000-4-4:	2 kV						
Schärfegrad	III						
EN 61000-4-6:	10 V (0,01...80 MHz)						
Schärfegrad	III						
EN 55011:	Klasse A						

Veröffentlichungsdatum: 2020-04-24 Ausgabedatum: 2020-06-03 Dateiname: 255236_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
 www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
 fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
 fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
 fa-info@sg.pepperl-fuchs.com