

Inertialmesssystem

IMUF99PL-SC3600-0KB20V1501

- Dynamische Neigungsmessung trotz externer Beschleunigung
- Einstellbare Bereiche zur Kompensation von externen Beschleunigungen, Störgrößen
- Einstellbare Schwellen zur Detektion von Messwertüberschreitungen
- Neigungs-, Beschleunigungs- und Drehratenmessung in jeweils 3 Achsen
- CAN-Bus mit SAE J1939 Protokoll

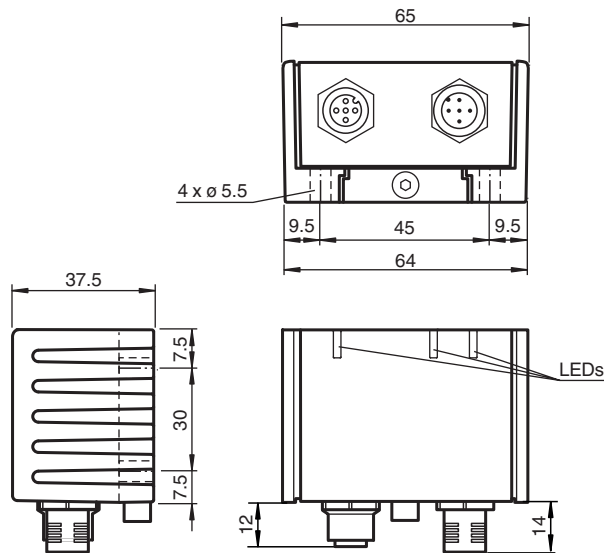
Inertialmesssystem zur Neigungs-, Beschleunigungs- und Drehratenmessung in jeweils 3 Achsen



Funktion

Die IMUF99 ist optimiert, um stabilisierte Neigungs- und Beschleunigungsdaten sowie Drehraten bereitzustellen. Die horizontale Neigung kann mithilfe der 3 Messachsen zuverlässig ermittelt werden. Dabei kann die dynamische Winkelgenauigkeit durch die Wahl eines Kompensationsbereiches individuell konfiguriert werden, um so dem Einfluss von externen Beschleunigungen entgegen zu wirken. Für die Winkeldefinition sind unterschiedliche Ausgabearten wählbar (Euler-Winkel, Euler-Vektor, Quaternionen). Zusätzlich werden Beschleunigungen und Drehraten zuverlässig in den 3 Messachsen gemessen. Zur weiteren Optimierung der Messwertqualität können Filter eingestellt werden, die externe Schwingungen unterdrücken.

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Typ	Inertialmesssystem, 3-achsig
Messtechnologie	MEMS

Neigungsmessung

Veröffentlichungsdatum: 2023-05-02 Ausgabedatum: 2023-05-02 Dateiname: 70130406_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

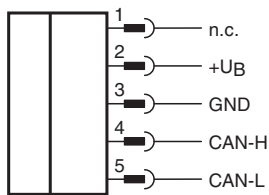
Technische Daten

Messbereich		0 ... 360 °
Statische Genauigkeit		± 0,15 ° bei 25 °C über ±45 ° Neigungsbereich ± 0,2 ° bei 25 °C über ±90 ° Neigungsbereich ± 0,3 ° bei 25 °C über 360 ° Neigungsbereich
Dynamische Genauigkeit		< 0,5 ° absolut, bei 25 °C über 360 ° Neigungsbereich
Auflösung		0,01 °
Reproduzierbarkeit		± 0,1 °
Temperatureinfluss		± 0,015 ° /K
Beschleunigungsmessung		
Messbereich		± 4 g
Linearität		± 0,5% des Messwertes, bis zu ±1 g über -40 ... +85 °C
Auflösung		0,001 g
Frequenzbereich		0 ... 30 Hz
Drehratenmessung		
Messbereich		± 250 °/s
Genauigkeit		± 0,2 °/s bei 25 °C im Messbereich ±45 °/s ± 0,5 °/s bei 25 °C im Messbereich ±120 °/s ± 1 °/s bei 25 °C im Messbereich ±250 °/s
Auflösung		0,01 °/s
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		628 a
Gebrauchsdauer (T _M)		10 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	≤ 80 mA
Leistungsaufnahme	P ₀	≤ 0,6 W
Schnittstelle		
Schnittstellentyp		CAN-Bus mit SAE J1939 Protokoll
Node ID		0 ... 253 , parametrierbar
Übertragungsrate		10 ... 1000 kBit/s , parametrierbar
Abschluss		extern
Zykluszeit		10 ... 655350 ms , parametrierbar
Normenkonformität		
Klimaprüfung		EN IEC 60068-2-38 , zyklisch 12h + 12h, 93% Luftfeuchte EN 60068-2-14 , Test Na, -50 ... +85 °C, 10 Zyklen
Salznebelprüfung		IEC 60068-2-52 , zyklisch
Störaussendung		EN IEC 61000-6-4:2019 , EN 55011:2016+A1:2017+A11:2020
Störfestigkeit		EN IEC 61000-6-2:2019 , ISO 7637-2:2011 , ISO 7637-3:2016 , ISO 16750-2:2012
Schockfestigkeit		EN 60068-2-27, 100 g, 6 ms
Schwingungsfestigkeit		EN 60068-2-6, 20 g, 10 ... 2000 Hz
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		E87056 , cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure , if UL marking is marked on the product. For use in NFPA 79 Applications only. Anschlusskabel für die Feldverkabelung auf Anfrage
E1-Typgenehmigung		10R-06
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Lagertemperatur		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Mechanische Daten		

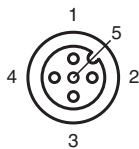
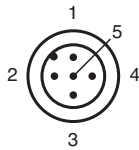
Technische Daten

Anschlussart	Gerätestecker M12 x 1, 5-polig Gerätedose M12 x 1, 5-polig intern gebrückt
Gehäusematerial	PA
Schutzart	IP68 / IP69
Masse	265 g
Werkseinstellungen	
Node ID	128
Übertragungsrate	250 kBit/s
Zykluszeit	10 ms
Kompensationsbereich	4

Anschluss



Anschlussbelegung



Veröffentlichungsdatum: 2023-05-02 Ausgabedatum: 2023-05-02 Dateiname: 70130406_ger.pdf

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

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

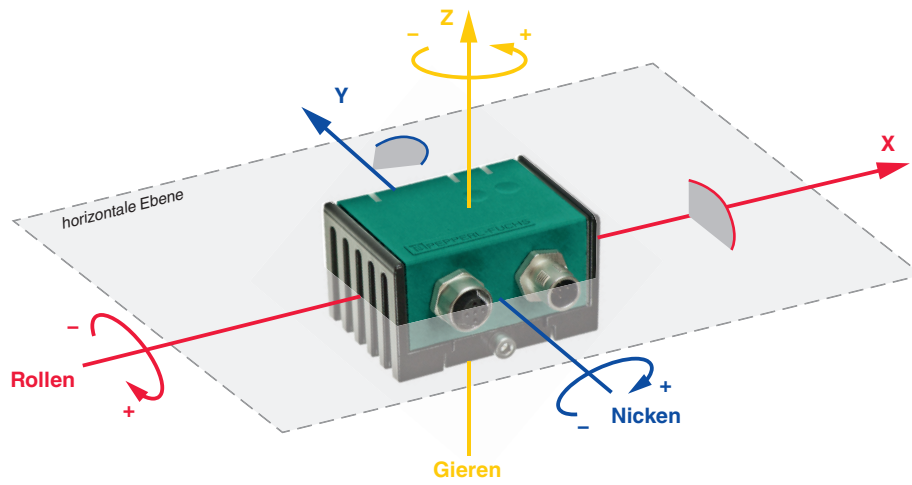
USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

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

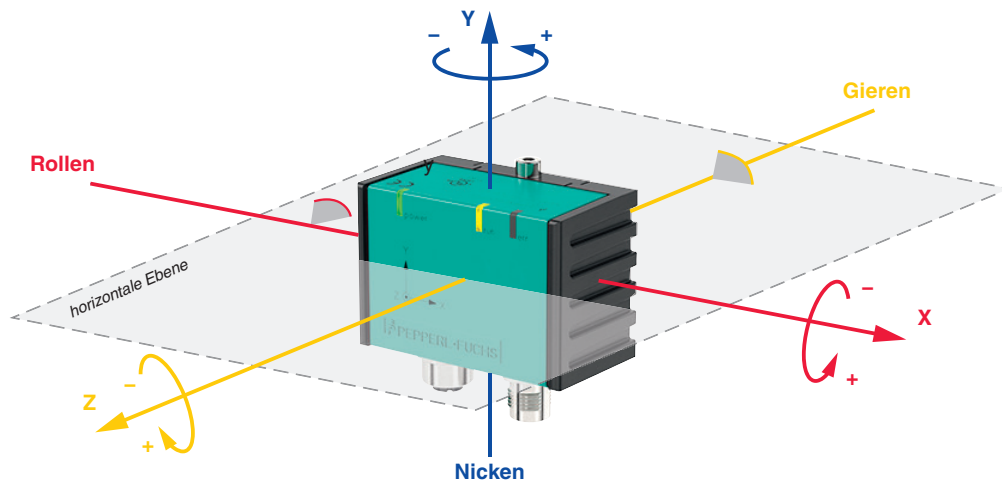
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

Betrieb

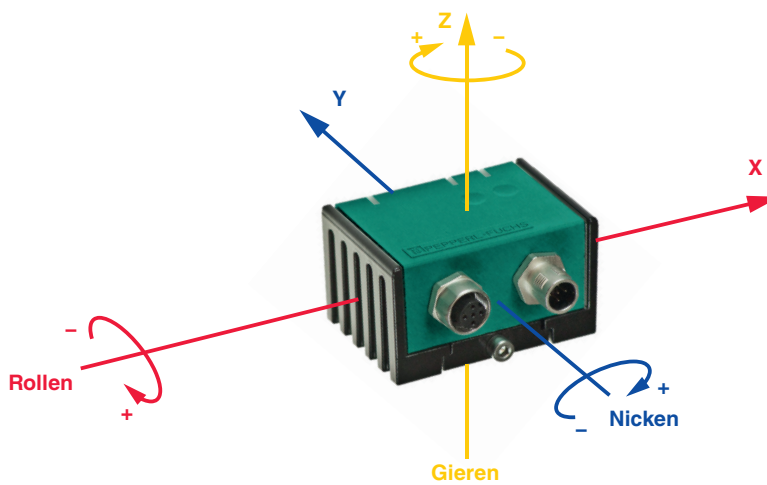
Raumfestes Koordinatensystem (extrinsischer Bezug zur horizontale Ebene) für P+F-Winkel INX oder INY



Raumfestes Koordinatensystem (extrinsischer Bezug zur horizontale Ebene) für Euler-Winkel ZXZ



Körperfestes Koordinatensystem (intrinsischer bzw. mitdrehend) für Euler-Winkel zy'x"



Veröffentlichungsdatum: 2023-05-02 Ausgabedatum: 2023-05-02 Dateiname: 70130406_ger.pdf

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

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

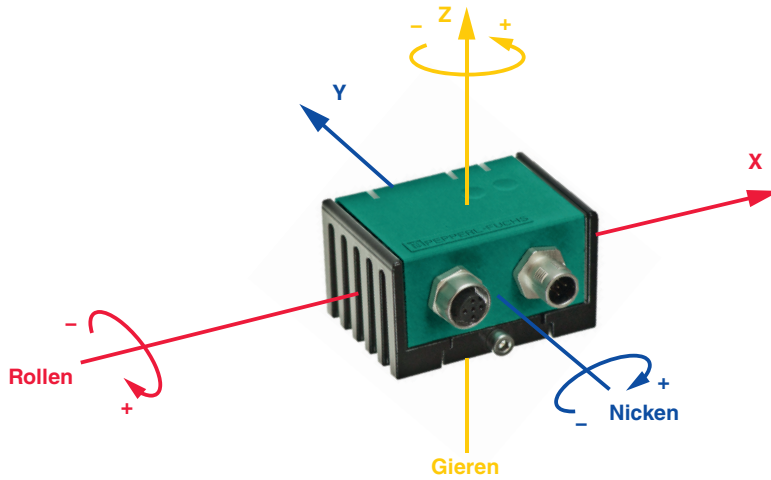
USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

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












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

Betrieb

Körperfestes Koordinatensystem (intrinsischer bzw. mitdrehend) für P+F-Winkel INZ



Zubehör

	V15S-TR-CAN/DN-120R	Abschlusswiderstand für DeviceNet, CANopen
	V15-G-VT0,5M-PUR-U/CAN-V15-G	Buskabel DeviceNet/CANOpen M12-Buchse gerade auf M12-Stecker gerade A-kodiert, 5-polig, PUR-Kabel violett, abgeschirmt, UL-zugelassen, schleppkettentauglich, salzwasserbeständig
	V15-G-VT1M-PUR-U/CAN-V15-G	Buskabel DeviceNet/CANOpen M12-Buchse gerade auf M12-Stecker gerade A-kodiert, 5-polig, PUR-Kabel violett, abgeschirmt, UL-zugelassen, schleppkettentauglich, salzwasserbeständig
	V15-G-VT10M-PUR-U/CAN-V15-G	Buskabel DeviceNet/CANOpen M12-Buchse gerade auf M12-Stecker gerade A-kodiert, 5-polig, PUR-Kabel violett, abgeschirmt, UL-zugelassen, schleppkettentauglich, salzwasserbeständig
	V15-G-VT5M-PUR-U/CAN-V15-G	Buskabel DeviceNet/CANOpen M12-Buchse gerade auf M12-Stecker gerade A-kodiert, 5-polig, PUR-Kabel violett, abgeschirmt, UL-zugelassen, schleppkettentauglich, salzwasserbeständig
	V15-G-VT6M-PUR-U/CAN-V15-G	Buskabel DeviceNet/CANOpen M12-Buchse gerade auf M12-Stecker gerade A-kodiert, 5-polig, PUR-Kabel violett, abgeschirmt, UL-zugelassen, schleppkettentauglich, salzwasserbeständig
	V15-G-BK0,3M-PUR-O2/CAN-V15-G	Buskabel DeviceNet/CANOpen M12-Buchse gerade auf M12-Stecker gerade A-kodiert, 5-polig, PUR-Kabel 4-adrig paarverseilt schwarz, geschirmt, UL-zugelassen, schleppkettentauglich, Outdoor
	V15-G-BK1M-PUR-O2/CAN-V15-G	Buskabel DeviceNet/CANOpen M12-Buchse gerade auf M12-Stecker gerade A-kodiert, 5-polig, PUR-Kabel 4-adrig paarverseilt schwarz, geschirmt, UL-zugelassen, schleppkettentauglich, Outdoor
	V15-G-BK10M-PUR-O2/CAN-V15-G	Buskabel DeviceNet/CANOpen M12-Buchse gerade auf M12-Stecker gerade A-kodiert, 5-polig, PUR-Kabel 4-adrig paarverseilt schwarz, geschirmt, UL-zugelassen, schleppkettentauglich, Outdoor
	V15-G-BK3M-PUR-O2/CAN-V15-G	Buskabel DeviceNet/CANOpen M12-Buchse gerade auf M12-Stecker gerade A-kodiert, 5-polig, PUR-Kabel 4-adrig paarverseilt schwarz, geschirmt, UL-zugelassen, schleppkettentauglich, Outdoor
	CAN/USB-Configuration-Kit	CAN/USB-Configuration-Kit bestehend CAN/USB-Konverter, Netzteil und Adapter/Anschlusskabeln

Veröffentlichungsdatum: 2023-05-02 Ausgabedatum: 2023-05-02 Dateiname: 70130406_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

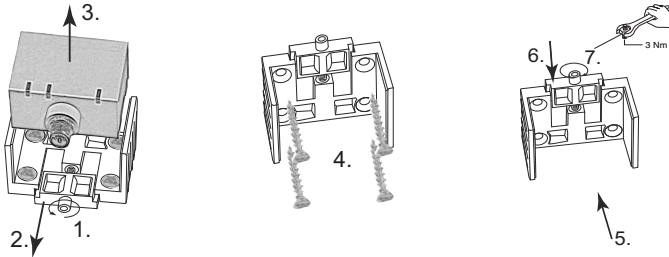
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

Montage

Montage des Sensors

Sensoren der Baureihe F99-Fusion bestehen aus dem Sensormodul und dem dazugehörigen Gehäuse aus Aluminium-Druckguss. Wählen Sie zur Montage des Sensors eine ebene 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.