

Allgemeine Merkmale

Grundnorm	EN 61326-1
Messprinzip	MEMS
Zulassung/Konformität	CE cULus WEEE

Elektrische Merkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue DC	24 V
Bereitschaftsverzug tv max.	1 s
Betriebsspannung Ub	12...30 VDC
Lastwiderstand min., Analogausgang	20 kOhm
Schutzklasse	III
Stromaufnahme max.	25 mA

Elektrischer Anschluss

Anschluss	M12x1
Kurzschlusschutz	ja
Verpolungssicher	ja
Vertauschmöglichkeit geschützt	nein

Erfassungsbereich/Messbereich

Abtastrate	20 ms
Auflösung	≤ 0.01 °
Genauigkeit	±0.25°
Temperaturdrift max.	±0.1°/10 K

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C)	121 a
--------------	-------

Material

Gehäusematerial	Kunststoff
-----------------	------------

Mechanische Merkmale

Abmessung	50 x 27 x 78 mm
Befestigung	Schrauben
Gewicht	110.00 g
Messachsen	1
Rotationsrichtung	Uhrzeigersinn

Schnittstelle

Analogausgang	Analog, Spannung 0...10 V
---------------	---------------------------

Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, Schock	ja
EN 60068-2-6, Vibration	ja
Lagertemperatur	-40...85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	95 %, nicht kondensierend
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur	-40...80 °C
Verschmutzungsgrad	3

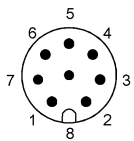
Zusatztext

Zentrieren über 360° in vertikaler Position möglich

Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

Die Angabe des MTTF- / B10d-Wertes stellt keine verbindlichen Beschaffenheits- und/oder Lebensdauerzusagen dar; es handelt sich lediglich um Erfahrungswerte ohne bindenden Charakter. Durch diese Wertangaben wird auch nicht die Verjährungsfrist von Mängelansprüchen verlängert oder sonst in irgend einer Form beeinflusst..

Connector Drawings



PIN 1: n.c.

PIN 2: Vcc

PIN 3: Int. use

PIN 4: Int. use

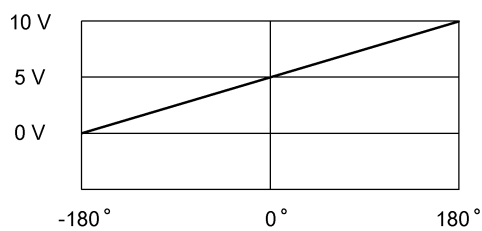
PIN 5: GND

PIN 6: Centering

PIN 7: 0..10 V

PIN 8: Shield

Technical Drawings



Ausgangssignal-Messbereich

Help Views

