

Robuster und einfach montierbarer 2D-Neigungssensor Robust and simply mountable 2D-Inclination-Sensor



Hohe Auflösung und Genauigkeit / High resolution and accuracy	
Messachsen / Measurement axes	2 Achsen / 2 Axis
Messbereich / Measurement range	± 45°
Auflösung / Resolution	0.05°
Kalibrierungsgenauigkeit / Calibration accuracy at 25°C	± 0.5°
Betriebstemperatur / Operating Temperature	-40°C bis +80°C
Temperaturkoeffizient / Temperature coefficient	± 0.009%/K
Grenzfrequenz / Critical frequency	typ. 18 Hz
Schnittstelle / Interface	4...20mA
Versorgungsspannung / Supply voltage	15V DC bis 30V DC
Stromaufnahme / Current consumption	< 25mA
Gehäuseschutzart / Degree of protection	IP 65

Einsatz / Application



in Landwirtschaftlichen Maschinen / Agriculture machines



in Forstwirtschaftlichen Maschinen / Forestry machines



Industrieautomatisierung / Industry automation

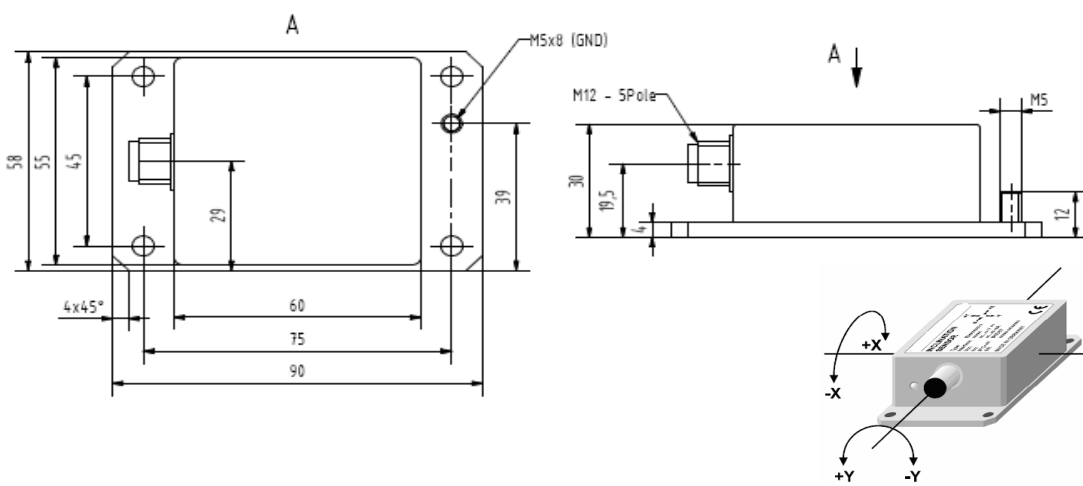


Nutzkraftfahrzeuge / Utility vehicles



in Kran- und Hebeteknik / Crane and hoisting technology

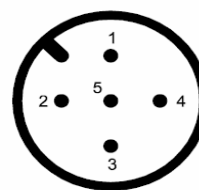
Massbild / Outline drawing (in mm)



Technische Änderungen vorbehalten / Subject to change without prior notice

Steckverbinder-Belegung / Connector assembly-allocation

1 = Versorgungsspannung	1 = Supply Voltage
2 = Sensorsignal Y-Achse	2 = Sensor Signal Y-Axis
3 = GND	3 = GND
4 = Sensorsignal X-Achse	4 = Sensor Signal X-Axis
5 = Bezugspotential für Sensorsignal	5 = Potential Sensor Signal



(Ansicht von außen)

Art Nr. / Bestellschlüssel / Order Key

9200.00.017 **MR403.111122**

Lieferzeit (ab Lager) / Delivery time (from stock)

1 Woche / 1 week

Robuster und einfach montierbarer 2D-Neigungssensor
Robust and simply mountable 2D-Inclination-Sensor

9200.00.017

Preis Anfrage / Quote request

Angebot / Quotation

Bestellung / Order

Stückzahl / Quantity

.....

Fax Nr. MICRONOR AG

+41 44 843 40 39

Kundenadresse / Client Adress

.....

.....

.....

.....

.....

E-Mail

.....

Bemerkungen / Notes

Vertreter / Agent

Visitenkarte / Business card