

Produktdatenblatt



Technische Daten:

Spannungsversorgung:	9...30VDC
Stromaufnahme:	100mA
Auflösung:	0,0035° bei 90° Ausführung
Schockfestigkeit Sensor:	20000g
Arbeitstemperatur	-40°C...+85°C
Anschluss:	M12 Stecker (5pol, A-Codierung)

Gehäuse:

- Material G Al Si 12
- IP66
- UL E196706
- Maße 75 x 80 x 57 [mm]

Features:

- ✓ 2-Achsen (X/Y)
- ✓ +/-90° oder +/-30°
- ✓ CAN2.0B
- ✓ Extrem robuste Ausführung
- ✓ Redundante interne Messwege
- ✓ Interner Selbsttest



Hard- und Softwaredesign



Die Hohenloher Elektronikmanufaktur