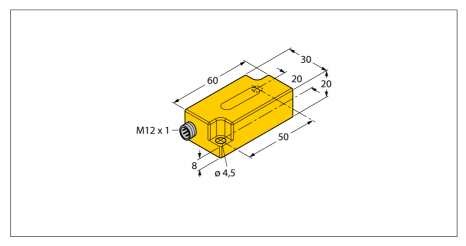
Neigungssensor B2N45H-Q20L60-2LI2-H1151

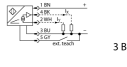




Typenbezeichnung	B2N45H-Q20L60-2LI2-H1151 1534013	
Ident-Nr.		
Messbereich [AB]	-4545 °	
Messbereich x-Achse	-4545°	
Messbereich y-Achse	-4545°	
Wiederholgenauigkeit	≤ 0,2 % vom Messbereich [A – B]	
Linearitätsabweichung	≤ 0.5 %	
Temperaturdrift	≤ ± 0.04 % / K	
Auflösung	≤ 0.1 °	
Umgebungstemperatur	-30 +70 °C	
Betriebsspannung	10 30 VDC	
Isolationsprüfspannung	≤ 0.5 kV	
Kurzschlussschutz	ia	
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	nein/ ja	
Ausgangsfunktion	5-polig, Analogausgang	
Stromausgang	420mA	
stwiderstand Stromausgang $\leq 0.2 \text{ k}\Omega$		
Reaktionszeit	0.1 s	
	Zeit die das Ausgangssignal benötigt um auf 90%	
	full scale zu gelangen, wenn der Winkel von -45° au	
	+45° geändert wird	
Stromaufnahme	50 mA	
Bauform	Quader, Q20L60	
Abmessungen	60 x 30 x 20 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC	
Elektrischer Anschluss	hluss Steckverbinder, M12 x 1	
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)	
Schockfestigkeit 30 g (11 ms)		
nutzart IP68 / IP69K		
MTTF	203 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	

- **■** Kunststoff, PC
- Nullpunktjustierung +/- 15° möglich
- zwei Analogausgänge
- Steckverbinder, M12 x 1

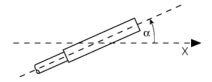
Anschlussbild

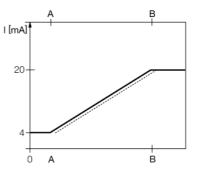


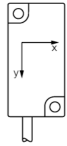


Funktionsprinzip

Die Bestimmung einer Neigung erfolgt hierbei durch ein verschleißfreies Halbleitersensorelement.





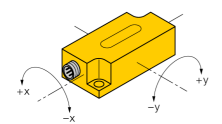


Neigungssensor B2N45H-Q20L60-2LI2-H1151



Einbauhinweise / Beschreibung

Neigungsrichtung



Neigungssensor B2N45H-Q20L60-2LI2-H1151



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
TX1-Q20L60	6967114	Teach-Adapter u. a. für induktive Drehgeber, Linearweg-, Winkel-, Ultraschall- und kapazitive Sensoren	8 0 4.5 0 15 M12 x 1
SG-Q20L60	6901100	Schutzgehäuse für Inklinometer im Q20L60 Gehäuse; zum Schutz gegen mechanische Einwirkungen; Material: Edelstahl	42,5
IM43-13-SR	7540041	Grenzwertsignalgeber; einkanalig; Eingang 0/420mA oder 0/210V; Versorgung eines Zweidraht- oder Dreidraht- Transmitters/Sensors; Grenzwerteinstellung über Teach-Taster; Drei Relaisausgänge mit je einem Schließer; abziehbare Klemmenblöcke; 27 mm Breite; Universelle Betriebsspannung 20250VUC; weitere Grenzwertsignalgeber im Katalog Interfacetechnik	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,