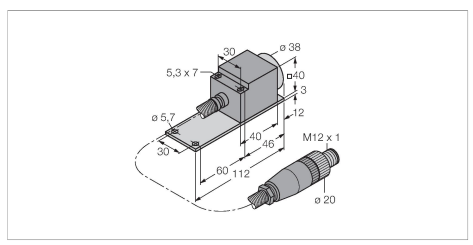


NI25-CQP40/S1102 5M Induktiver Sensor – mit erweitertem Temperaturbereich



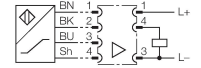
Technische Daten

T	NUCE CODAD/CAADO EM
Тур	NI25-CQP40/S1102 5M
Ident-No.	1602409
Sonderausführung	S1102 entspricht: Umgebungstemperatur bis 250°C
Bemessungsschaltabstand	25 mm
Einbaubedingung	nicht bündig, teilbündiger Einbau möglich
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm
Korrekturfaktoren	St37 = 1; AI = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.
Hysterese	315 %
Umgebungstemperatur	0+250 °C
Ausgangsfunktion	Schließer, PNP
Bauform	Quader, CQ40
Abmessungen	52 x 40 x 40 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, AL
Material aktive Fläche	PEEK
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
	max. Temperatur Steckerverbinder -20 +70°C
Kabelqualität	Ø 3.7 mm, PTFE, FEP, 5 m
	Aluminium Kabelschutzschlauch Ø 8 mm
Adernquerschnitt	3 x 0.34 mm²
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
Schutzart	IP60
MTTF	nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Merkmale

- ■quaderförmig, Höhe 40 mm
- Inkl. Aluminiumgrundplatte zur Bohrlochkompatibilität zum CP40-Gehäuse
- Sensorgehäuse Aluminium
- ■Kunststoff, PEEK
- Kabelschutzschlauch aus Aluminium
- ■für Temperaturen bis +250°C
- Funktion nur mit Auswertegerät EM30-AP6X2-H1141/S1102
- Schaltpunkt am Auswertegerät einstellbar
- ■3-Drahtanschluss an ein Auswertegerät

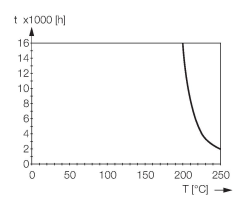
Anschlussbild



Funktionsprinzip

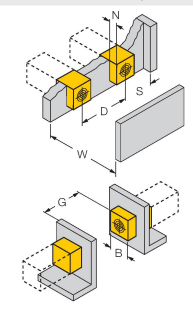
Die Sensoren müssen zusammen mit einem Auswertegerät EM30-AP6X2-H1141/S1102 betrieben werden. Die Einstellung des Schaltabstandes erfolgt mittels Potentiometer (Endlos) am Auswertegerät. Dies befindet sich unter eine Abdeckungsschraube neben der LED. Die Einstellung sollte nach Möglichkeit bei Betriebstemperatur vorgenommen werden. Bei der Einstellung des Schaltabstandes bei Raumtemperatur ist der Temperaturgang des Sensorsystems zu berücksichtigen Einstellung:

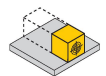
- Das Target (Stahl, min. 1mm dick, Quadratisch, Kantenlänge min. 3x Bemessungsschaltabstand) auf gesicherten Schaltabstand vor dem Sensor plazieren
- 2. Potentiometer soweit gegen den Uhrzeigersinn zurückdrehen, bis die LED grün leuchtet
- 3. Potentiometer nun soweit im Uhrzeigersinn hochdrehen, bis die LED gelb leuchtet
- 4. Funktionskontrolle unter Betriebszustand durchführen



Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung





Abstand D	3 x B
Abstand W	3 x Sn
Abstand S	1.5 x B
Abstand G	6 x Sn
Abstand N	2 x Sn
Abstand A	1 x Sn
Abstand C	2 x Sn
Breite der aktiven Fläche B	40 mm

einseitiger Aufbau auf Metall möglich ohne Schaltabstandsveränderung

Montagezubehör

M30 x 1,5 M30 x 1,5 Both LED M12 x 1

1602411

Auswertegerät für 250°C Sensor; Gehäusewerkstoff: Edelstahl 1.4571; Schutzart: IP67; Funktionsanzeige: LED/gelb; Betriebsspannungsanzeige: LED/ grün; Umgebungstemperatur: -20... +70°C