NE5009

Induktiver NAMUR-Sensor

IEA2001-N /PUR/KABEL/SVART



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

((

Produktmerkmale		
Ausgangsfunktion		Öffner
Schaltabstand	[mm]	1
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M8 x 1 / L = 30
Elektrische Daten		
Nennspannung DC	[V]	8,2; (1kΩ)
Anschlussspannung DC	[V]	525
Stromaufnahme	[mA]	< 1; (sperrend; leitend: > 2,1)
Ausgänge		
Ausgangsfunktion		Öffner
Max. Leitungswiderstand	[Ω]	50
Schaltfrequenz DC	[Hz]	2000
Erfassungsbereich		
Schaltabstand	[mm]	1
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-2070
Schutzart		IP 67
Zulassungen / Prüfungen		
Schock-/		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
Schwingbeanspruchung		
Sicherheitskennwerte	[20]	20
Max. Eigenkapazität	[nF]	80
Max. Eigeninduktivität	[μH]	110
Mechanische Daten		Courind - b f
Gehäuse		Gewindebauform
Einbauart	[mm]	bündig einbaubar
Abmessungen	[mm]	M8 x 1 / L = 30
Gewindebezeichnung		M8 x 1
Werkstoffe		Messing vernickelt; PBT

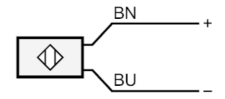
NE5009

Induktiver NAMUR-Sensor

IEA2001-N /PUR/KABEL/SVART



Zubehör		
Lieferumfang	Befestigungsmuttern: 2	
Bemerkungen		
Verpackungseinheit	1 Stück	
Elektrischer Anschluss		
Kabel: 2 m, PUR; 2 x 0,14 mm ²		
Anschluss		



Adernfarben:

BN = braun BU = blau