



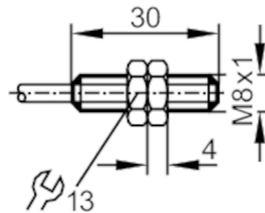
## Induktiver NAMUR-Sensor

IEA2001-N/6m PPU

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: NE5012

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



### Produktmerkmale

Ausgangsfunktion		Öffner
Schaltabstand	[mm]	1
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M8 x 1 / L = 30

### Elektrische Daten

Nennspannung DC	[V]	8,2; (1k $\Omega$ )
Anschlussspannung DC	[V]	5...25
Stromaufnahme	[mA]	< 1; (sperrend; leitend: > 2,1)

### Ausgänge

Ausgangsfunktion		Öffner
Max. Leitungswiderstand	[ $\Omega$ ]	50
Schaltfrequenz DC	[Hz]	2000

### Erfassungsbereich

Schaltabstand	[mm]	1
---------------	------	---

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-20...70
Schutzart		IP 67

### Zulassungen / Prüfungen

Schock-/ Schwingbeanspruchung		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
-------------------------------	--	--------------------------------

### Sicherheitskennwerte

Max. Eigenkapazität	[nF]	80
Max. Eigeninduktivität	[ $\mu$ H]	110

### Mechanische Daten

Gehäuse		Gewindebauform
Einbauart		bündig einbaubar
Abmessungen	[mm]	M8 x 1 / L = 30
Gewindebezeichnung		M8 x 1

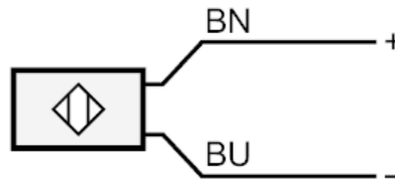
# NE5007



## Induktiver NAMUR-Sensor

IEA2001-N/6m PPU

Werkstoffe	Messing vernickelt; PBT
<b>Zubehör</b>	
Lieferumfang	Befestigungsmuttern: 2
<b>Bemerkungen</b>	
Verpackungseinheit	1 Stück
<b>Elektrischer Anschluss</b>	
Kabel: 6 m, PUR / PVC; 2 x 0,14 mm <sup>2</sup>	
Anschluss	



BN =            Adernfarben :  
                  braun  
BU =            blau