# **IE5289**

## **Induktiver Sensor**

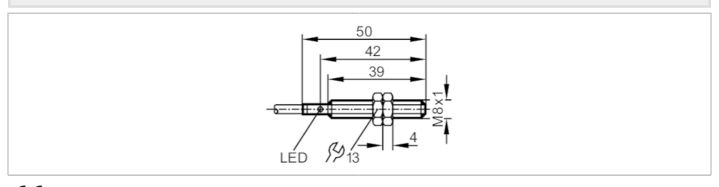
IEA2001-FROG/0,28M/PH



## Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

#### Alternativartikel: IE5222

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



# $\epsilon$

Produktmerkmale				
Elektrische Ausführung		PNP/NPN		
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (wählbar)		
Schaltabstand	[mm]	1		
Gehäuse		Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]	M8 x 1 / L = 50		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	536 DC		
Verpolungsschutz		nein		
Ausgänge				
Elektrische Ausführung		PNP/NPN		
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (wählbar)		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	4,6		
Mindestlaststrom	[mA]	4		
Max. Reststrom	[mA]	0,8		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200		
Schaltfrequenz DC	[Hz]	2000		
Kurzschlussschutz		nein		
Überlastfest		nein		
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	1		
Realschaltabstand Sr	[mm]	1 ± 10 %		
Arbeitsabstand	[mm]	00,8		
Genauigkeit / Abweich	ungen			
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3		
Hysterese	[% von Sr]	115		
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010		
<u> </u>				

# **IE5289**

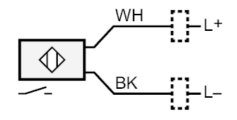
Anschluss

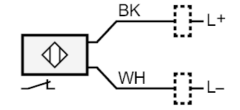
## **Induktiver Sensor**





Umgebungsbedingungen								
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580						
Schutzart		IP 67						
Zulassungen / Prüfungen								
EMV		EN 60947-5-2						
Mechanische Daten								
Gehäuse		Gewindebauform						
Einbauart		bündig einbaubar						
Abmessungen	[mm]	M8 x 1 / L = 50						
Gewindebezeichnung		M8 x 1						
Werkstoffe		Messing vernickelt; PBT						
Anzeigen / Bedienelemente								
Anzeige		Schaltzustand		1 x LED, gelb				
Zubehör								
Lieferumfang			Befestigunç	Befestigungsmuttern: 2				
Bemerkungen								
Verpackungseinheit		1 Stück						
Elektrischer Anschluss								
Kabel: 0,28 m, PUR / PVC; 2 x 0,14 mm <sup>2</sup>								





Adernfarben :
BK = schwarz
WH = weiß