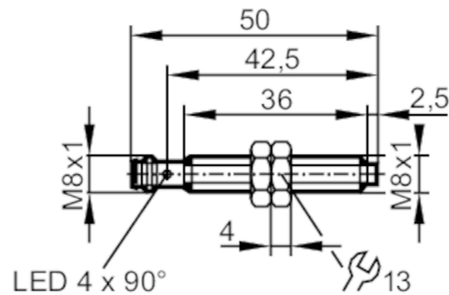


# IE5339



## Induktiver Sensor

IEB30,2-BPKG/AS



### Produktmerkmale

Elektrische Ausführung	PNP
Ausgangsfunktion	Schließer
Schaltabstand [mm]	0,2; (bei Target aus Stahl (St37))
Gehäuse	Gewindebauform
Abmessungen [mm]	M8 x 1 / L = 50

### Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	Erhöhter Schaltabstand
-----------------------	------------------------

### Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	10...30 DC
Stromaufnahme [mA]	< 10
Schutzklasse	III
Verpolungsschutz	ja

### Ausgänge

Elektrische Ausführung	PNP
Ausgangsfunktion	Schließer
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC [V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC [mA]	100
Schaltfrequenz DC [Hz]	300
Kurzschlusschutz	ja
Überlastfest	ja

### Erfassungsbereich

Schaltabstand [mm]	0,2; (bei Target aus Stahl (St37))
Realschaltabstand Sr [mm]	0,2 ± 10 %
Erhöhter Schaltabstand	ja

# IE5339



## Induktiver Sensor

IEB30,2-BPKG/AS

Genauigkeit / Abweichungen		
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3
Hysterese	[mm]	0,002...0,025
Schaltpunktdrift	[mm]	> 0,04
Reproduzierbarkeit	[mm]	< 0,015
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	0...80
Schutzart		IP 65; IP 67; (mit vorschriftsgemäß aufgeschraubter ifm-Buchse)
Zulassungen / Prüfungen		
EMV	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V
	EN 55011	Klasse B
	Schlagfestigkeit	EN 60068-2-75 Ehc
Schwingfestigkeit	EN 60068-2-6 Fc	
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27 Ea	
Dauerschockfestigkeit	EN 60068-2-29 Eb	
Schneller Temperaturwechsel	EN 60068-2-14 Na	
Salzsprühnebeltest	EN 60068-2-52 Kb	
MTTF	[Jahre]	1379
Embedded Software enthalten		ja
UL-Zulassung	Ta	0...80 °C
	Enclosure type	Type 1
	Spannungsversorgung	Limited Voltage/Current
	Zulassungsnummer UL	A017
	File Nummer UL	E174191
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	18,8
Gehäuse		Gewindebauform
Einbauart		nicht bündig einbaubar
Abmessungen	[mm]	M8 x 1 / L = 50
Gewindebezeichnung		M8 x 1
Werkstoffe		Messing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: LCP orange; LED-Fenster: PPSU; Befestigungsmuttern: Messing weißbronze-beschichtet
Anzugsdrehmoment	[Nm]	A = 5 mm: 1,5 Nm; B = 2 Nm
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	4 x LED, gelb
Zubehör		
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss - Stecker		
Steckverbindung: 1 x M8		

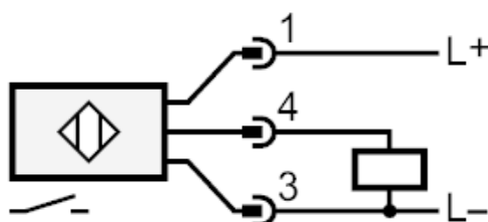
# IE5339

## Induktiver Sensor

IEB30,2-BPKG/AS



### Anschluss



### Diagramme und Kurven

#### Montage

