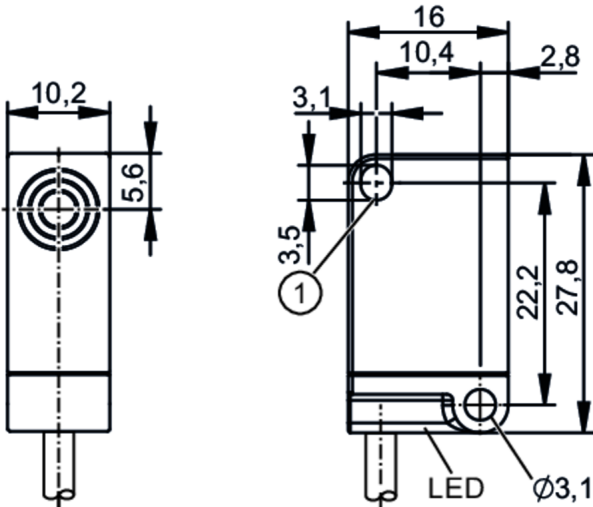


# IS6003

## Induktiver Sensor

IS-3006-BPKG/2M/PUR



1 Befestigungsbohrung



### Produktmerkmale

Elektrische Ausführung	PNP
Ausgangsfunktion	Schließer
Schaltabstand [mm]	6
Gehäuse	Quaderförmig
Abmessungen [mm]	27,8 x 10,2 x 16

### Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	Erhöhter Schaltabstand
Applikation	Industrielle Anwendungen / Fabrikautomation

### Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	10...30 DC
Stromaufnahme [mA]	< 20
Schutzklasse	III
Verpolungsfest	ja

### Ausgänge

Elektrische Ausführung	PNP
Ausgangsfunktion	Schließer
Max. Spannungsabfall [V]	2,5
Schaltausgang DC	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC [mA]	100
Schaltfrequenz DC [Hz]	600
Kurzschlusschutz	ja
Überlastfest	ja

# IS6003

## Induktiver Sensor

IS-3006-BPKG/2M/PUR



Erfassungsbereich		
Schaltabstand	[mm]	6
Realschaltabstand Sr	[mm]	6 ± 10 %
Arbeitsabstand	[mm]	0...4,86
Erhöhter Schaltabstand		ja
Genauigkeit / Abweichungen		
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3
Hysterese	[% von Sr]	1...20
Schaltpunkt drift	[% von Sr]	-10...10
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-40...85
Schutzart		IP 65; IP 66; IP 67; IP 68
Zulassungen / Prüfungen		
EMV	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF gestrahl	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V
	EN 55011	Klasse B
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms Halbsinus; je 3 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen
Dauerschockfestigkeit	EN 60068-2-27 Ea	40 g 6 ms; je 4000 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen
Schneller Temperaturwechsel	EN 60068-2-14 Na	TA = -40°C; TB = 85°C; t1 = 30 min; t2 = 10 s 50 Zyklen
Vibrationsfestigkeit	EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 Hz) / 50 Frequenzyzyklen, 1 Oktave/Minute, in 3 Achsen
Salzsprühnebeltest	EN 60068-2-52 Kb	Schärfegrad 5 (4 Prüfzyklen)
MTTF	[Jahre]	1096
UL-Zulassung	Ta	-25...70 °C
	Enclosure type	Type 1
	Spannungsversorgung	Limited Voltage/Current
	Zulassungsnummer UL	A071
	File Nummer UL	E174191
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	34,55
Gehäuse		Quaderförmig
Einbauart		nicht bündig einbaubar
Abmessungen	[mm]	27,8 x 10,2 x 16
Werkstoffe		Gehäuse: PPS orange; LED-Fenster: PPSU
Anzugsdrehmoment	[Nm]	< 0,5; (mit Unterlegscheibe)
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück

# IS6003



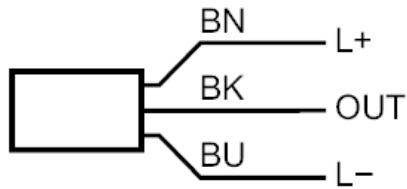
## Induktiver Sensor

IS-3006-BPKG/2M/PUR

### Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PUR, Ø 2,9 mm; 3 x 0,14 mm<sup>2</sup>

### Anschluss



BN : braun

BK: schwarz

BU: blau

BN L+  
BK OUT DO (NO)  
BU L-

DO: Digitalausgang; NO: Schließer