

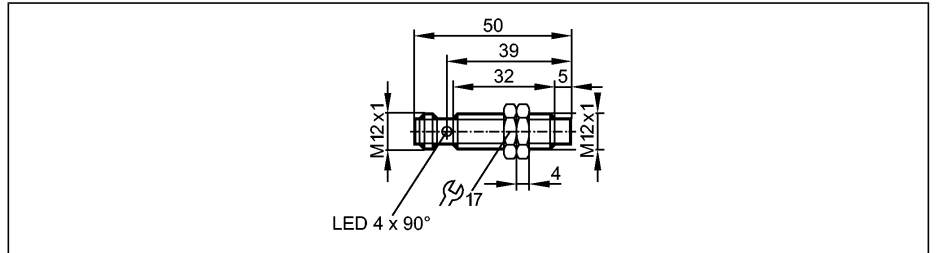
Inductieve sensor

IFT200

IFB3007-BPKG/M/V4A/US
Inductieve sensor
Schroefdraad metaal M12 x 1
Stekkerverbinding

Verhoogde schakelafstand
Vergulde contacten

Schakelafstand 7 mm [nb]
niet bondig in te bouwen



Made in Germany

**Elektrische uitvoering
Uitgangsfunctie**

Voedingsspanning	[V]
Stroombelasting	[mA]
Kortsluitbeveiliging	
Ompoolbeveiligd	
Beschermd tegen overbelasting	
Spanningsval	[V]
Stroomopname	[mA]
Reële schakelafstand	[mm]
Werkafstand	[mm]
Schakelpuntdrift	[% van Sr]
Hysterese	[% van Sr]
Schakelfrequentie	[Hz]
Correctiefactoren	
Omgevingstemperatuur	[°C]
Beschermklasse, Isolatieklasse	
EMC	
Materiaal behuizing	
Functiedisplay	
Schakelstatus	LED
Aansluiting	
Gewicht	[kg]
Toebehoren (bijgeleverd)	

DC PNP maakcontact	
	10...36 DC
	100
	pulserend
	ja
	ja
	< 2,5
	< 10 (24 V)
	7 ± 10 %
	0...5,7
	-10...10
	3...15
	800
	Staal (St37) = 1 / V2A ca. 0,7 / Ms ca. 0,5 / Al ca. 0,4 / Cu ca. 0,3
	0...100
	IP 68 / IP 69K, II
	EN 61000-4-2 ESD: 4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF bestraald: 10 V/m (80...1000 MHz)
	EN 61000-4-4 Burst: 2 kV
	EN 61000-4-6 HF geleidend: 10 V (0,15...80 MHz)
	EN 55011: klasse B
	V4A (316L); actief vlak: PEEK (polyether-etherketone)
	geel (4 x 90°)
	M12 stekker; Vergulde contacten
	0,025
	2 bevestigingsmoeren

Aansluiting

