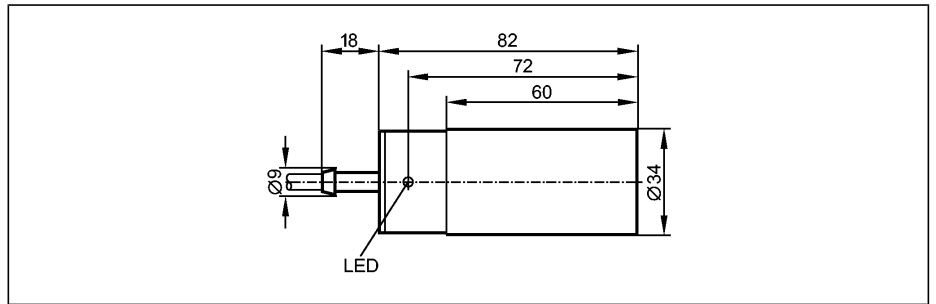


Inductieve sensor

IB0026

IB-2030-ABOA
Inductieve sensor
Kunststof glad Ø 34 mm
Kabelaansluiting

Schakelafstand 30 mm [nb]
niet bondig in te bouwen



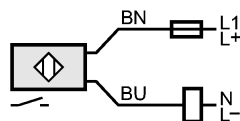
Made in Germany

Elektrische uitvoering	
Uitgangsfunctie	
Voedingsspanning	[V]
Stroombelasting (continu)	[mA]
Stroombelasting (piek)	[mA]
Minimale belastingsstroom	[mA]
Kortsluitvast	
Ompoolbeveiligd	
Beschermd tegen overbelasting	
Spanningsval	[V]
Lekstroom	[mA]
Reële schakelafstand	[mm]
Werkafstand	[mm]
Schakelpuntdrift	[% van Sr]
Hysteresis	[% van Sr]
Schakelfrequentie	[Hz]
Correctiefactoren	
Omgevingstemperatuur	[°C]
Beschermklasse, Isolatieklasse	
EMC	
Materiaal behuizing	
Functiedisplay	
Schakelstatus	LED
Aansluiting	
Gewicht	[kg]
Opmerkingen	
Toebehoren (bijgeleverd)	

AC/DC maakcontact	
20...250 AC/DC	
350 AC (...50°C) / 100 DC	
î: 2,2 A (20 ms / 0,5 Hz)	
5	
nee	
nee	
nee	
< AC 6,5 / < DC 6	
< 2,5 (AC 250 V) / < 1,3 (AC 110 V) / < 0,8 (DC 24 V)	
30 ± 10 %	
0...24,3	
-10...10	
1...15	
25 AC / 50 DC	
Staal (St37) = 1 / V2A ca. 0,7 / Ms ca. 0,4 / Al ca. 0,3 / Cu ca. 0,2	
-25...80	
IP 67, II	
EN 60947-5-2	
EN 55011: klasse B	
PBT	
geel	
PVC-kabel / 2 m; 2 x 0,5 mm ²	
0,252	
Aanbeveling: Na een kortsluiting de sensor testen op juiste werking.	
Klembeugel	

Aansluiting

Aderkleuren
BN bruin
BU blauw



Aanwijzing: mini-zekering volgens IEC60127-2 Sheet 1
≤ 2 A (snel)