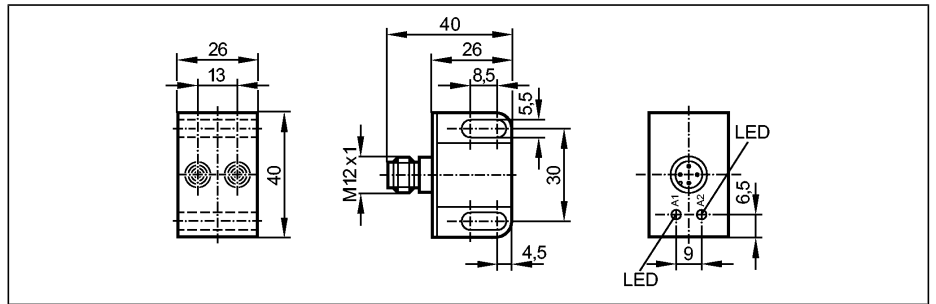


Klepstandsignalering

**IN5225**

IND3004DBPKG/US  
Inductieve sensor  
Rechthoekig kunststof  
Stekkerverbinding

Schakelafstand 4 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]
Schakelpunt drift	[% van Sr]
Hysterese	[% van Sr]
Schakelfrequentie	[Hz]
Correctiefactoren	
Omgevingstemperatuur	[°C]
Beschermklasse, Isolatieklasse	
EMC	
Materiaal behuizing	
Funciedisplay	
Schakelstatus	LED
Aansluiting	
Gewicht	[kg]

<b>DC PNP</b>	
<b>2 x normally open</b>	
	10...36 DC
	250
	pulserend
	ja
	ja
	< 2,5
	< 15 (24 V)
	4 ± 10 %
	0...3,25
	-10...10
	1...15
	1300
	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
	2 x geel
	M12 stekker
	0,04

**Aansluiting**

