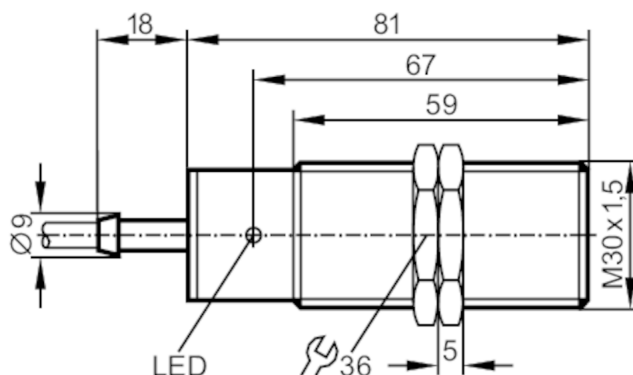




## Induktiv sensor

II-3010-BPKG/10m

Artiklen er udgået - arkiv informationer



### Produktegenskaber

Elektrisk design		PNP
Udgangsfunktion		normally open
Tasteafstand	[mm]	10
Kapsling		gevindtype
Dimensioner	[mm]	M30 x 1,5 / L = 81

### Elektriske Data

Driftspænding	[V]	10...36 DC
Strømforbrug	[mA]	15; (24 V)
Kapslingsklasse		II
Polaritetsbeskyttelse		ja

### Udgange

Elektrisk design		PNP
Udgangsfunktion		normally open
Max. spændingfald på koblingsudgange DC	[V]	2,5
Permanent strømbebelastning på koblingsudgange DC	[mA]	250
Switchfrekvens DC	[Hz]	250
Kortslutningsbeskyttelse		ja
Type af kortslutningsbeskyttelse		taktvis
Overbelastningssikret		ja

### Registreringsområde

Tasteafstand	[mm]	10
Real rækkevidde Sr	[mm]	10 ± 10 %
Operationel tasteafstand	[mm]	0...8,1

# II5171



## Induktiv sensor

II-3010-BPKG/10m

Nøjagtighed / afvigelse		
Korrektionsfaktor	Stål: 1 / Rustfrit stål: 0,7 / Messing: 0,4 / aluminium: 0,3 / kobber: 0,2	
Hysteresis [% af Sr]	1...15	
Tolerance, koblingspunkt [% af Sr]	-10...10	
Omgivende forhold		
Omgivelsestemperatur [°C]	-25...80	
Kapslingsklasse	IP 67	
Godkendelser / Tests		
EMC	EN 60947-5-2	
MTTF [År]	1853	
Mekaniske data		
Kapsling	gevindtype	
Montering	Skærmet	
Dimensioner [mm]	M30 x 1,5 / L = 81	
Gevind betegnelse	M30 x 1,5	
Materiale	PBT	
Display / Betjeningsenhed		
Display	udgangs status	1 x LED, gul
Tilbehør		
Tilbehør (medfølger)	låsemøtrikker: 2	
Bemærkning		
Emballage-enheder	1 stk.	

# II5171



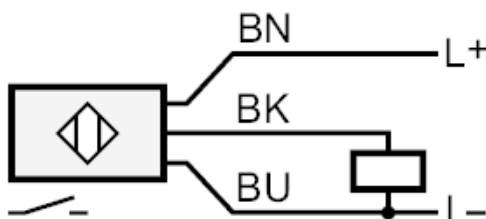
## Induktiv sensor

II-3010-BPKG/10m

### Elektrisk tilslutning

Kabel: 10 m, PVC; 3 x 0,5 mm<sup>2</sup>

### Tilslutning



Ledningsfarver :

BN = brun  
BU = blå  
BK = sort

Artiklen er udgået - arkiv informationer