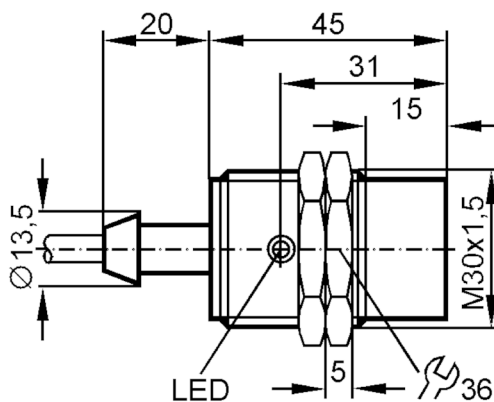


Induktiv sensor

IIB3015-APOG/MS

Artiklen er udgået - arkiv informationer



Produkttegenskaber

Elektrisk design		PNP
Udgangsfunktion		normally closed
Tasteafstand	[mm]	15
Kapsling		gevindtype
Dimensioner	[mm]	M30 x 1,5

Elektriske Data

Driftspænding	[V]	18...36 DC
Strømforbrug	[mA]	15; (24 V)
Kapslingsklasse		II
Polaritetsbeskyttelse		nej

Udgange

Elektrisk design		PNP
Udgangsfunktion		normally closed
Max. spændingfald på koblingsudgange DC	[V]	2,5
Permanent strømbelastning på koblingsudgange DC	[mA]	125; (150 (...50 °C))
Switchfrekvens DC	[Hz]	250
Kortslutningsbeskyttelse		nej
Overbelastningssikret		nej

Registreringsområde

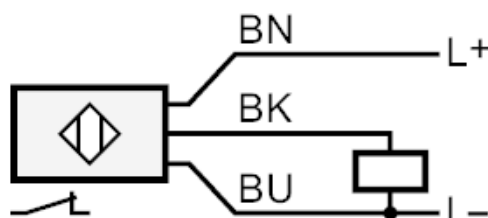
Tasteafstand	[mm]	15
Real rækkevidde Sr	[mm]	10 ± 10 %
Operationel tasteafstand	[mm]	0...8,1



Induktiv sensor

IIB3015-APOG/MS

Nøjagtighed / afvigelser		
Korrektionsfaktor	Stål: 1 / Rustfrit stål: 0,7 / Messing: 0,4 / aluminium: 0,3 / kobber: 0,2	
Hysteres	[% af Sr]	1...15
Tolerance, koblingspunkt	[% af Sr]	-10...10
Omgivende forhold		
Omgivelsestemperatur	[°C]	-25...80
Kapslingsklasse		IP 67
Mekaniske data		
Kapsling		gevindtype
Montering		Uskærmet
Dimensioner	[mm]	M30 x 1,5
Gevind betegnelse		M30 x 1,5
Materiale		Messing forniklet; PBT
Display / Betjeningsenhed		
Display	udgangs status	1 x LED, gul
Tilbehør		
Tilbehør (medfølger)		låsemøtrikker: 2
Bemærkning		
Emballage-enheder		1 stk.
Elektrisk tilslutning		
Kabel: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm ²		
Tilslutning		



Ledningsfarver :

BN =	brun
BU =	blå
BK =	sort

Artiklen er udgået - arkiv informationer