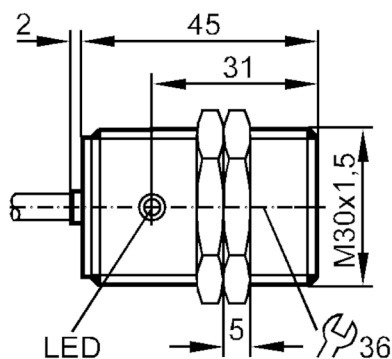




Induktiv sensor

IIC3010-BPKG/PP-HUE/20M

Artiklen er udgået - arkiv informationer



Produktegenskaber

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

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 strømbelastning på koblingsudgange DC	[mA]	250
Switchfrekvens DC	[Hz]	250
Kortslutningsbeskyttelse		ja
Type af kortslutningsbeskyttelse		taktvis
Overbelastningssikret		ja



Induktiv sensor

IIC3010-BPKG/PP-HUE/20M

Registreringsområde		
Tasteafstand	[mm]	10
Real rækkevidde Sr	[mm]	10 ± 10 %
Operationel tasteafstand	[mm]	0...8,1
Nøjagtighed / afvigelser		
Korrektionsfaktor		Stål: 1 / Rustfrit stål: 0,7 / Messing: 0,5 / aluminium: 0,4 / kobber: 0,3
Hysterese	[% 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
		EN 55011
		Klasse B
Mekaniske data		
Kapsling		gevindtype
Montering		Skærmet
Dimensioner	[mm]	M30 x 1,5
Gevind betegnelse		M30 x 1,5
Materiale		PP
Display / Betjeningsenhed		
Display		udgangs status
		1 x LED, gul
Tilbehør		
Tilbehør (medfølger)		låsemøtrikker: 2
Bemærkning		
Emballage-enheder		1 stk.

I15848



Induktiv sensor

IIC3010-BPKG/PP-HUE/20M

Elektrisk tilslutning

Kabel: 20 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Tilslutning



Ledningsfarver :

BN = brun
BU = blå
BK = sort

Artiklen er udgået - arkiv informationer