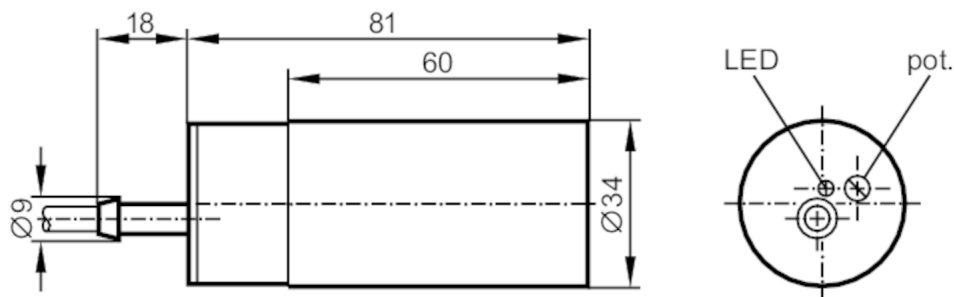




Artiklen er udgået - arkiv informationer



Produktegenskaber

Elektrisk design		PNP
Udgangsfunktion		normally open
Tasteafstand	[mm]	3...20
Kapsling		cylindrisk
Dimensioner	[mm]	Ø 34 / L = 81

Elektriske Data

Driftspænding	[V]	10...36 DC
Strømforbrug	[mA]	13; (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]	40
Kortslutningsbeskyttelse		ja
Type af kortslutningsbeskyttelse		taktvis
Overbelastningssikret		ja

Registreringsområde

Tasteafstand	[mm]	3...20
Justerbar tasteafstand		ja
Fabriksindstilling rækkevidde	[mm]	20
Real rækkevidde Sr	[mm]	20 ± 10 %
Operationel tasteafstand	[mm]	0...16,2

KB5204



Kapacitiv Sensor

KB-3020-BPKG/NI/6M

Nøjagtighed / afvigelser		
Korrektionsfaktor	glas: 0,4 / vand: 1 / Keramik: 0,2 / PVC: 0,2	
Hysteres	[% af Sr]	1...15
Tolerance, koblingspunkt	[% af Sr]	-15...15
Omgivende forhold		
Omgivelsestemperatur	[°C]	-25...70
Kapslingsklasse	IP 65	
Forøget immunitet	ja; (Øget immunitet over for ledet radiofrekvensinterferens)	
Godkendelser / Tests		
EMC	EN 60947-5-2	
Mekaniske data		
Kapsling	cylindrisk	
Montering	Uskærmet	
Dimensioner	[mm]	Ø 34 / L = 81
Materiale	PBT	
Display / Betjeningsenhed		
Display	udgangs status	1 x LED, gul
Tilbehør		
Tilbehør (medfølger)	Klemholder: 1 skruetrækker: 1	
Bemærkning		
Emballage-enheder	1 stk.	

KB5204



Kapacitiv Sensor

KB-3020-BPKG/NI/6M

Elektrisk tilslutning

Kabel: 6 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Tilslutning



Ledningsfarver :

BN = brun
BU = blå
BK = sort

Artiklen er udgået - arkiv informationer