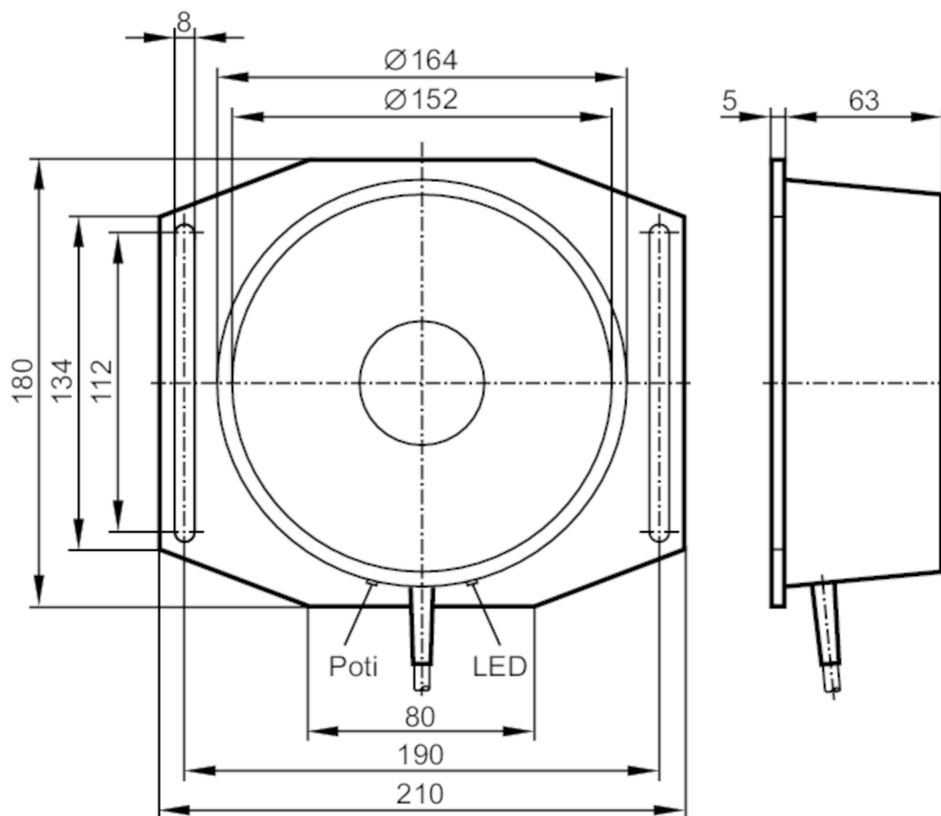


Sensore di superficie induttivo

SIY-3120-ANKG

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico		NPN
Funzione uscita		NO
Distanza di commutazione	[mm]	30...120
Corpo		cilindrico
Dimensioni	[mm]	Ø 164 / L = 68

Dati elettrici

Tensione di esercizio	[V]	12...36 DC
Corrente assorbita	[mA]	< 7

Uscite

Modello elettrico		NPN
Funzione uscita		NO
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	200
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	3

I27004



Sensore di superficie induttivo

SIY-3120-ANKG

Campo di rilevamento		
Distanza di commutazione [mm]		30...120
Distanza di commutazione impostabile		si
Impostazione di fabbrica distanza di commutazione [mm]		120
Distanza di commutazione reale Sr [mm]		(30...120)
Precisione / Deriva		
Fattore di correzione		acciaio: 1 / acciaio inox: 0,7 / ottone: 0,4 / alluminio: 0,3 / rame: 0,2
Isteresi [% di Sr]		< 15
Deriva del punto di commutazione [% di Sr]		-15...15
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente [°C]		-20...70
Grado di protezione		IP 65
Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
Dati meccanici		
Corpo		cilindrico
Montaggio		montaggio non schermato
Tipo di montaggio		con montaggio plate
Dimensioni [mm]		Ø 164 / L = 68
Materiali		Corpo: PBT; Piastra di montaggio: alluminio anodizzato
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo

I27004



Sensore di superficie induttivo

SIY-3120-ANKG

Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BK =	nero
BN =	marrone
BU =	blu