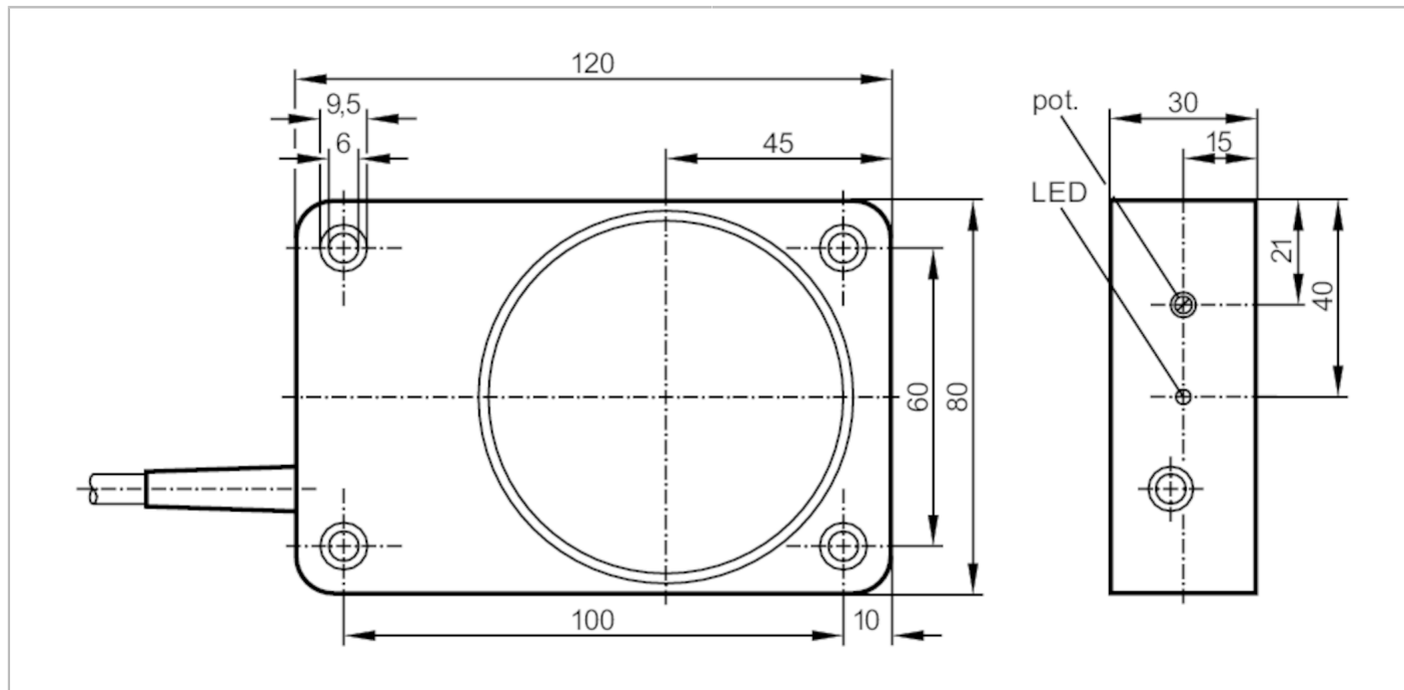


Détecteur inductif

ID-3050-APOG/20m

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



Caractéristiques du produit

Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement fermé
Portée [mm]		50
Boîtier		rectangulaire
Dimensions [mm]		120 x 80 x 30

Données électriques

Tension d'alimentation [V]		10...30 DC
Consommation [mA]		7; (24 V)
Protection contre l'inversion de polarité		non

Sorties

Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement fermé
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]		1
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]		200
Fréquence de commutation DC [Hz]		30
Protection courts-circuits		non
Protection surcharges		non

Plage évaluable

Portée [mm]		50
Portée réglable		oui

ID5011



Détecteur inductif

ID-3050-APOG/20m

Réglage usine portée	[mm]	50
Portée réelle Sr	[mm]	50 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	0...40,5

Exactitude / dérives

Facteur de correction		Acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2
Hystérésis	[% de Sr]	1...15
Dérive du point de commutation	[% de Sr]	-10...10

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-10...50
Protection		IP 65

Tests / Homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B

Données mécaniques

Boîtier		rectangulaire
Montage		non encastrable
Dimensions	[mm]	120 x 80 x 30
Matières		PPE modifié

Afficheurs / éléments de service

Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------------	----------------

Accessoires

Fourniture		tournevis: 1
------------	--	--------------

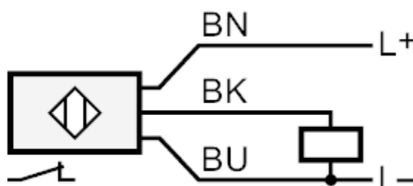
Remarques

Quantité		1 pièces
----------	--	----------

Raccordement électrique

Câble: 20 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN =	brun
BU =	bleu
BK =	noir