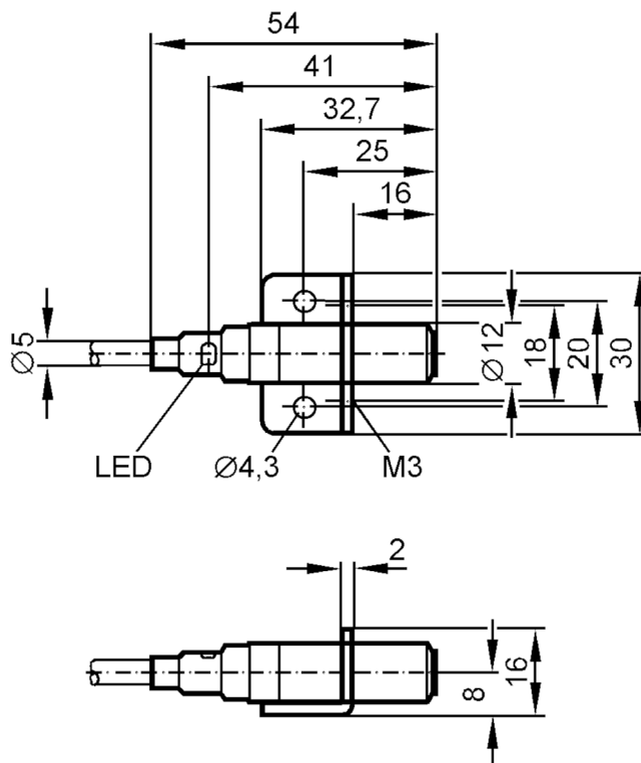




Détecteur inductif

IFG2004-BRKG/M/0,60M/ I/PH

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



Caractéristiques du produit

Technologie		PNP/NPN
Fonction de sortie		normalement fermé
Portée [mm]		4
Boîtier		cylindrique
Dimensions [mm]		Ø 12

Application

Application		Utilisation dans les machines-outils et les lubrifiants-réfrigérants
-------------	--	--

Données électriques

Tension d'alimentation [V]		10...36 DC
Classe de protection		II
Protection contre l'inversion de polarité		oui

Sorties

Technologie		PNP/NPN
Fonction de sortie		normalement fermé
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]		2,5
Courant de sortie minimum [mA]		2
Courant résiduel max. [mA]		0,4

IFC249



Détecteur inductif

IFG2004-BRKG/M/0,60M/ /PH

Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100
Fréquence de commutation DC	[Hz]	700
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui

Plage évaluable

Portée	[mm]	4
Portée de travail	[mm]	0...3,25

Exactitude / dérives

Facteur de correction		Acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3
Hystérésis	[% de Sr]	1...20

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...70
Protection		IP 68; ("Coolant")

Tests / Homologations

CEM	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 rayonnement HF	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV line to line, Ri : 2 Ohm
	EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V
	EN 55011	classe B

Données mécaniques

Boîtier		cylindrique
Montage		non encastrable
Dimensions	[mm]	Ø 12
Matières		face active: LCP; boîtier: inox; Equerre de fixation: inox; fenêtre LED: PEI

Afficheurs / éléments de service

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

Remarques

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

IFC249



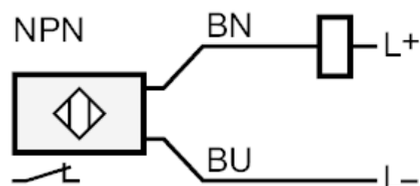
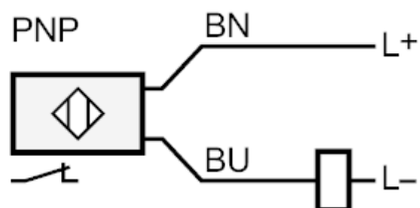
Détecteur inductif

IFG2004-BRKG/M/0,60M/ I/PH

Raccordement électrique

Câble: 0,6 m, PUR / PVC; 2 x 0,34 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :
BN = brun
BU = bleu