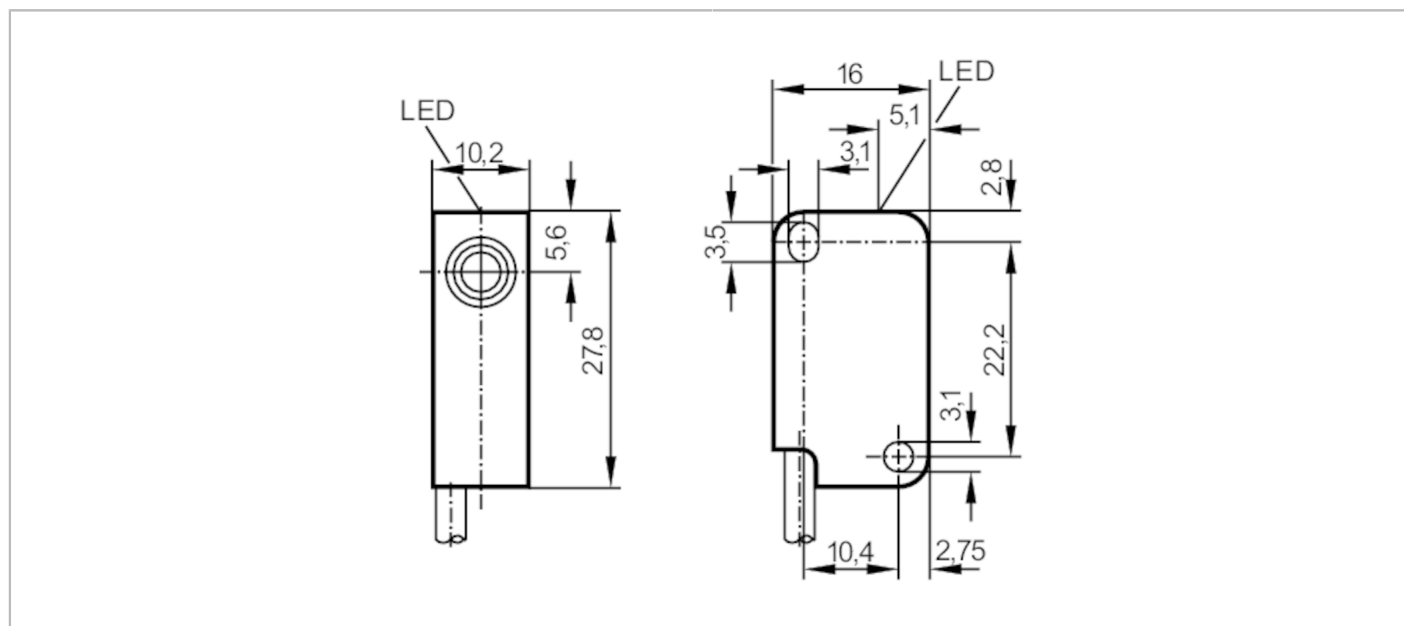




## Détecteur inductif

IS-3003-BPKG



### Caractéristiques du produit

Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée [mm]		3
Boîtier		rectangulaire
Dimensions [mm]		28 x 10 x 16

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]		10...30 DC
Consommation [mA]		< 15
Classe de protection		III
Protection inversion de polarité		oui

### Sorties

Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]		2,5
Courant résiduel max. [mA]		0,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]		200
Courant de sortie (à l'appel) de la sortie de commutation [mA]		200
Fréquence de commutation DC [Hz]		100
Protection courts-circuits		oui
Protection surcharges		oui

# IS5031



## Détecteur inductif

IS-3003-BPKG

Plage évaluable		
Portée	[mm]	3
Portée réelle Sr	[mm]	3 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	0...2,43
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...20
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	0...50
Protection		IP 67
Tests / Homologations		
CEM	EN 61000-4-2 ESD	-- 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
	EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V
	EN 55011	classe B
Tenue aux vibrations	EN 60947-5-2	
Tenue aux chocs	EN 60947-5-2	
MTTF	[Années]	3044
Homologation UL	Ta	0...50 °C
	Enclosure type	Type 1
	Alimentation en tension	Class 2
	Numéro de fichier UL	E174191
Données mécaniques		
Poids	[g]	44,1
Boîtier		rectangulaire
Montage		non encastrable
Dimensions	[mm]	28 x 10 x 16
Matières		capot: PBT; boîtier: PBT
Couple de serrage	[Nm]	< 0,5; (avec rondelle)
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
Remarques		
Quantité		1 pièces

# IS5031



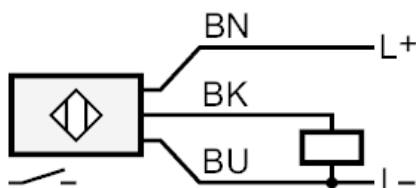
## Détecteur inductif

IS-3003-BPKG

### Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC, Ø 3,5 mm; 3 x 0,14 mm<sup>2</sup>

### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir  
BN = brun  
BU = bleu