

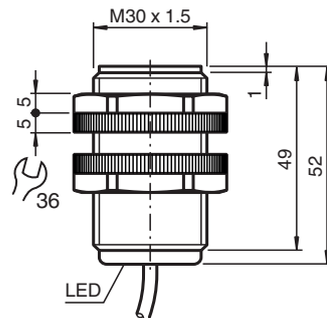


# Détecteur inductif NJ10-30GK50-A2

■ 10 mm, noyable



## Dimensions



## Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		antivoltage
Type de sortie		PNP
Portée nominale	$s_n$	10 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	$s_a$	0 ... 8,1 mm
Portée réelle	$s_r$	9 ... 11 mm typ. 10 mm
Facteur de réduction $r_{Al}$		0,4
Facteur de réduction $r_{Cu}$		0,38
Facteur de réduction $r_{1,4301}$		0,71
Facteur de réduction $r_{Ms}$		0,45
Type de sortie		4 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	$U_B$	10 ... 60 V
Fréquence de commutation	$f$	0 ... 500 Hz
Course différentielle	$H$	typ. 5 %

Date de publication: 2022-06-30 Date d'édition: 2022-06-30 : 222518\_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

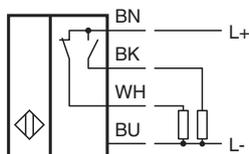
Singapour : +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Données techniques

Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	$U_d$	$\leq 2,8$ V
chute de tension à $I_L$		
Chute de tension $I_L = 10$ mA, élément de commutation activé	$U_d$	0,9 ... 2,4 V typ. 1,7 V
Chute de tension $I_L = 20$ mA, élément de commutation activé	$U_d$	0,9 ... 2,4 V typ. 1,7 V
Chute de tension $I_L = 50$ mA, élément de commutation activé	$U_d$	0,9 ... 2,5 V typ. 1,7 V
Chute de tension $I_L = 100$ mA, élément de commutation activé	$U_d$	1 ... 2,6 V typ. 1,8 V
Chute de tension $I_L = 200$ mA, élément de commutation activé	$U_d$	1,2 ... 2,8 V typ. 2 V
Courant d'emploi	$I_L$	0 ... 400 mA
Courant résiduel	$I_r$	0 ... 0,5 mA typ. 0,01 mA
Consommation à vide	$I_0$	$\leq 9$ mA
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
<b>Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle</b>		
MTTF <sub>d</sub>		1130 a
Durée de mission ( $T_M$ )		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
<b>conformité de normes et de directives</b>		
Conformité aux normes		
Normes		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
<b>Agréments et certificats</b>		
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA		cCSAus Listed, General Purpose
agrément CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
<b>Conditions environnementales</b>		
Température ambiante		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Température de stockage		-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
<b>Caractéristiques mécaniques</b>		
Type de raccordement		câble PVC , 2 m
Section des fils		0,75 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier		PBT
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP68

## Connexion



## Accessoires

	<b>BF 30</b>	bride de fixation, 30 mm
--	--------------	--------------------------