

## Détecteur inductif NJ15-30GK50-A2

■ 15 mm non noyable

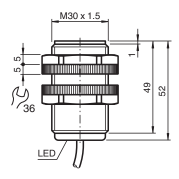








## **Dimensions**



## Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		antivalente
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	15 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 12,15 mm
Portée réelle	S <sub>r</sub>	13,5 16,5 mm typ. 15 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,4
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,38
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,71
Facteur de réduction r <sub>Ms</sub>		0,45
Type de sortie		4 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U <sub>B</sub>	10 60 V
Fréquence de commutation	f	0 300 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5 %

Protection contre l'inversion de polarité

Protection contre les courts-circuits

. retection continue to country circuits		P4.00
Chute de tension	$U_{d}$	≤ 2,8 V
chute de tension à I <sub>L</sub>		
Chute de tension $I_L = 10 \text{ mA}$ , élément de commutation activé	$U_{d}$	0,9 2,4 V typ. 1,7 V
Chute de tension $I_L = 20\text{mA}$ , élément de commutation activé	U <sub>d</sub>	0,9 2,4 V typ. 1,7 V
Chute de tension $I_L = 50\text{mA}$ , élément de commutation activé	$U_{d}$	0,9 2,5 V typ. 1,7 V
Chute de tension $I_L = 100\text{mA}$ , élément de commutation activé	U <sub>d</sub>	1 2,6 V typ. 1,8 V
Chute de tension $I_L = 200\text{mA}$ , élément de commutation activé	$U_{d}$	1,2 2,8 V typ. 2 V
Courant d'emploi	IL	0 400 mA
Courant résiduel	$I_r$	0 0,5 mA typ. 0,01 mA
Consommation à vide	I <sub>0</sub>	≤ 9 mA
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
Valeurs caractéristiques pour la sécurité for	nctionne	elle
MTTF <sub>d</sub>		1120 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Agréments et certificats		
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
agrément CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 70 °C (-13 158 °F)
Température de stockage		-25 85 °C (-13 185 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		câble PVC , 2 m
Section des fils		$0.75~\mathrm{mm}^2$
Matériau du boîtier		PBT
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP68
Connexion		
COMICAION		

protégé

pulsé

