

# Détecteur inductif

# NJ2-12GM50-WS-V12

- Série confort
- 2 mm, noyable
- bifilaire AC



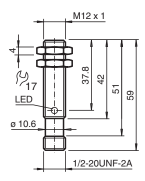








### **Dimensions**



#### Données techniques

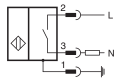
Caractéristiques générales

ourable notiques generales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		Deux fils
Portée nominale	$s_n$	2 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		C.A.
Portée de travail	Sa	0 1,62 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,1
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,1
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,6
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U <sub>B</sub>	20 253 V
Fréquence de commutation	f	0 20 Hz
Chute de tension	U <sub>d</sub>	typ. 4 V bei 15 200 mA typ. 6,5 V bei 5 mA
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)		0 1200 mA
Courant d'emploi	IL	5 200 mA
Courant résiduel	$I_r$	typ. 0,7 mA
Retard à la disponibilité	t <sub>v</sub>	≤ 30 ms
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune

#### Données techniques

conformité de normes et de directives			
Conformité aux normes			
Normes	EN CEI 60947-5-2		
Agréments et certificats			
Agrément UL	cULus Listed, General Purpose		
Homologation CSA	cCSAus Listed, General Purpose		
agrément CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)		
Conditions environnantes			
Température ambiante	-25 70 °C (-13 158 °F)		
Caractéristiques mécaniques			
Type de raccordement	Fiche de connecteur 1/2"-20 UN, 3 broches		
Matériau du boîtier	Acier inox 1.4305 / AISI 303		
Face sensible	PBT		
Degré de protection	IP67		
Dimensions			
Longueur	50 mm		
Diamètre	12 mm		
Informations générales			
Volume de livraison	Livraison avec deux écrous à denture de blocage		

## Connexion



# Affectation des broches



Couleur des fils

1 | GN 2 | RD/BK 3 | RD/WH