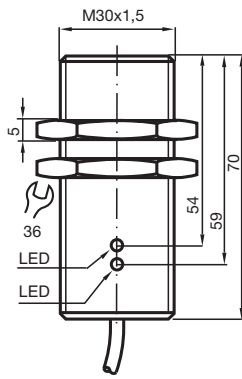


# Détecteur inductif

## NCB15-30GM70-US

- bifilaire AC/DC
- Cylindrique
- Domaine de détection 15 mm



### Données techniques

#### Caractéristiques générales

Portée nominale	$s_n$	15 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		C.A./C.C. à fermeture
Type de sortie		2 fils

#### Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	$U_B$	20 ... 250 V C.A./20 ... 300 V C.C.
Fréquence de commutation	$f$	30 Hz
Course différentielle	$H$	3 ... 15 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		non polarisé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	$U_d$	$\leq 7$ V
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)		1,7 A/20 MS
Courant d'emploi	$I_L$	8 ... 200 mA C.A. ou C.C.
Courant résiduel	$I_r$	$\leq 1,3$ mA
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune

#### Conformité aux normes

Normes		NEMA ICS5-2000
--------	--	----------------

#### Agréments et certificats

Date de publication: 2020-09-15 Date d'édition: 2020-09-28 : 904071\_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

PEPPERL+FUCHS

## Données techniques

Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA	cCSAus Listed, General Purpose
<b>Conditions environnementales</b>	
Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
<b>Caractéristiques mécaniques</b>	
Type de raccordement	câble PUR , 2 m
Matériau du boîtier	laiton nickelé
Face sensible	PBT
Degré de protection	IP67

## Connexion

US

