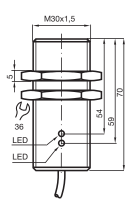
Détecteur inductif NCB15-30GM70-US

- 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	Н	3 15 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		non polarisé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_{d}	≤7 V
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)		1,7 A/20 MS
Courant d'emploi	IL	8 200 mA C.A. ou C.C.
Courant résiduel	I _r	≤ 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		

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

Connexion

