



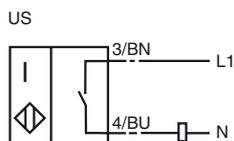
**Marque de commande**

NCB8-18GM70-US-10M

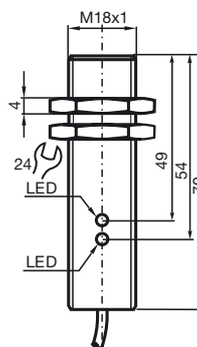
**Caractéristiques**

- bifilaire AC/DC
- Cylindrique
- 8 mm, noyable

**Connection**



**Dimensions**



**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques générales**

Fonction de l'élément de commutation	C.A./C.C.à fermeture
Portée nominale $s_n$	8 mm
Montage	noyable
Polarité de sortie	C.A./C.C.à fermeture

**Valeurs caractéristiques**

Tension d'emploi $U_B$	20 ... 250 V
Fréquence de commutation $f$	30 Hz
Course différentielle $H$	3 ... 15 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité	non
Protection contre les courts-circuits	pulsé
Chute de tension $U_d$	$\leq 7$ V
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)	$\leq 1700$ mA
Courant d'emploi $I_L$	8 ... 200 mA, AC 8 ... 200 mA, DC
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
--------	----------------

**Conditions environnementales**

Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
----------------------	-------------------------------

**Caractéristiques mécaniques**

Type de raccordement	10 m, câble PUR
Matériau du boîtier	laiton nickelé
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67

Date de publication: 2007-11-14 15:13 Date d'édition: 2007-12-13 199270\_FRA.xml