



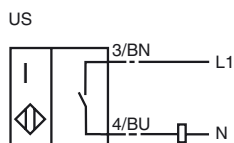
Marque de commande

NCB8-18GM70-US-10M

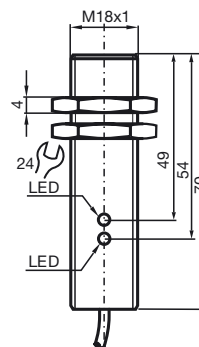
Caractéristiques

- 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	≤ 7 V
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)	≤ 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