



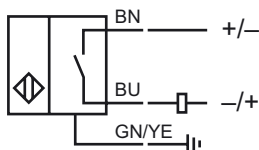
**Marque de commande**

NMB5-18GM80-US-FE

**Caractéristiques**

- Surface active acier inoxydable
- Portée 5 mm
- bifilaire AC/DC
- Objets ferromagnétiques

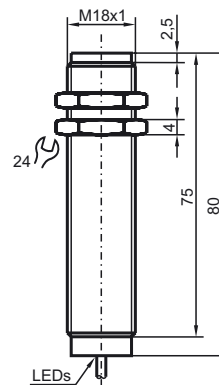
**Connection**



**Accessoires**

**AB-18**  
support de montage

**Dimensions**



**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques générales**

Fonction de l'élément de commutation	C.A./C.C.à fermeture
Portée nominale	$s_n$ 5 mm
Montage	noyable
Polarité de sortie	C.A./C.C.
Portée de travail	$s_a$ 0 ... 4,05 mm
Élément de commande	Objets ferromagnétiques
Facteur de réduction $r_{Al}$	0
Facteur de réduction $r_{Cu}$	0
Facteur de réduction $r_{1,4301}$	0.4 - 0.7
Facteur de réduction $r_{St37}$	1
Facteur de réduction $r_{Ms}$	0

**Valeurs caractéristiques**

Tension d'emploi C.C.	20 ... 300 V
Tension d'emploi C.A.	20 ... 250 V
Fréquence de commutation	$f$ 15 Hz
Course différentielle	$H$ 3 ... 15 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Protection contre les courts-circuits	oui
Chute de tension	$U_d$ $\leq$ 7 V
Courant d'emploi	$I_L$ 8 ... 200 mA
Courant résiduel	$I_r$ $\leq$ 1,3 mA
Affichage d'état de panne	LED, vert/jaune (clignote alternativement) - Affichage court-circuit/surcharge

**Éléments de visualisation/réglage**

Indication fonctionnement	LED Dual Vert : courant Jaune : sortie
---------------------------	--

**Conformité aux normes**

Normes	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
--------	---

**Conditions environnementales**

Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

**Caractéristiques mécaniques**

Type de raccordement	câble PUR , 2 m
Section des fils	0,5 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Mode de protection	IP67

**Agréments et certificats**

Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA	cCSAus Listed, General Purpose
agrément CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)

Date de publication: 2012-11-16 12:08 Date d'édition: 2012-11-16 900136\_fra.xml