



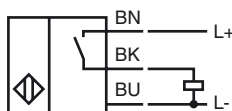
**Marque de commande**

NJ8-18GK50-E2

**Caractéristiques**

- 8 mm, non noyable

**Connexion**



**Accessoires**

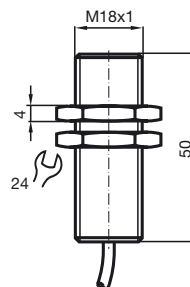
**BF 18**

bride de fixation, 18 mm

**EXG-18**

bride de fixation pour montage rapide avec butée

**Dimensions**



**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques générales**

Fonction de l'élément de commutation	PNP	à fermeture
Portée nominale	$s_n$	8 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		DC
Portée de travail	$s_a$	0 ... 6,48 mm
Facteur de réduction $r_{Al}$		0,42
Facteur de réduction $r_{Cu}$		0,4
Facteur de réduction $r_{1,4301}$		0,72

**Valeurs caractéristiques**

<b>Conditions de montage</b>		
A		10 mm
B		54 mm
C		24 mm
Tension d'emploi	$U_B$	10 ... 60 V
Fréquence de commutation	$f$	0 ... 1000 Hz
Course différentielle	$H$	1 ... 15 typ. 7,5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	$U_d$	$\leq 3$ V
Courant d'emploi	$I_L$	0 ... 200 mA
Courant d'emploi min.	$I_m$	0 mA
Courant résiduel	$I_r$	0 ... 0,5 mA typ. 0,01 mA
Consommation à vide	$I_0$	$\leq 9$ mA
Retard à la disponibilité	$t_v$	$\leq$
Visualisation de l'état de commutation		-

**Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle**

MTTF <sub>d</sub>	1010 a
Durée de mission ( $T_M$ )	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %

**Conditions environnementales**

Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Température de stockage	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

**Caractéristiques mécaniques**

Type de raccordement	câble PVC , 2 m
Section des fils	0,5 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP68

**conformité de normes et de directives**

<b>Conformité aux normes</b>	
Normes	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

**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 14:30 Date d'édition: 2012-11-16 084489\_fra.xml