



**Marque de commande**

**NJ10-36-E-G/EX**

**Caractéristiques**

- Protection spéciale G/Ex
- 10 mm, noyable
- Série confort

**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques générales**

Fonction de l'élément de commutation	NPN	à fermeture
Portée nominale	$s_n$	10 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		DC
Portée de travail	$s_a$	0 ... 8,1 mm
Facteur de réduction $r_{AI}$		0,4
Facteur de réduction $r_{Cu}$		0,3
Facteur de réduction $r_{1,4301}$		0,85

**Valeurs caractéristiques**

Tension d'emploi	$U_B$	18 ... 28 V
Fréquence de commutation	$f$	0 ... 300 Hz
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		non
Chute de tension	$U_d$	$\leq 3$ V
Courant d'emploi	$I_L$	0 ... 200 mA
Consommation à vide	$I_0$	$\leq 25$ mA

**Conformité aux normes**

Normes	IEC / EN 60947-5-2:2004
--------	-------------------------

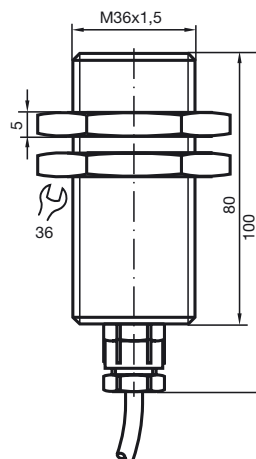
**Conditions environnementales**

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

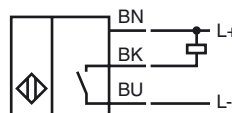
**Caractéristiques mécaniques**

Section des fils	0,75 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	laiton nickelé
Face sensible	PBT
Degré de protection	IP67
Remarque	version obsolète

**Dimensions**



**Raccordement**



Date de publication: 2015-02-24 11:19 Date d'édition: 2015-02-25 003441\_fra.xml