



Marque de commande

NJ15-30GK-N

Caractéristiques

- 15 mm non noyable
- Propre à l'emploi jusqu'à SIL 2 selon IEC 61508

Accessoires

BF 30

bride de fixation, 30 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de commutation	Normalement fermé (NC)
Type de sortie	NAMUR
Portée nominale s_n	15 mm
Montage	non noyable
Portée de travail s_a	0 ... 12,15 mm
Facteur de réduction r_{AI}	0,4
Facteur de réduction r_{Cu}	0,3
Facteur de réduction $r_{1.4301}$	0,85
Type de sortie	2 fils

Valeurs caractéristiques

Conditions de montage	
A	18 mm
B	30 mm
C	45 mm
F	90 mm
Tension assignée d'emploi U_o	8,2 V (R_i env. 1 k Ω)
Fréquence de commutation f	0 ... 100 Hz
Course différentielle H	1 ... 5 typ. 3 %
Consommation en courant	
Cible de mesure non détectée	≥ 3 mA
Cible de mesure détectée	≤ 1 mA

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF _d	4560 a
Durée de mission (T_M)	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
----------------------	---------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	câble PVC, 2 m
Section des fils	0,75 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Degré de protection	IP66/IP68
Câble	
rayon de courbure	> 10 x diamètre du câble

Informations générales

utilisation en zone à risque d'explosion	voir mode d'emploi
catégorie	2G; 1D

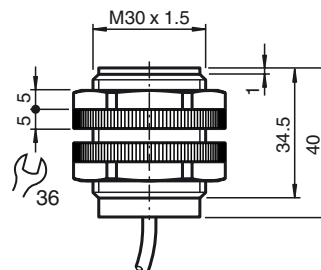
Conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
NAMUR	EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Normes	EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

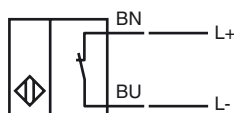
Agréments et certificats

Conformité EAC	TR CU 012/2011
Agrément FM	
Control Drawing	116-0165
Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA	cCSAus Listed, General Purpose
agrément CCC	Les produits dont la tension de service est ≤ 36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.

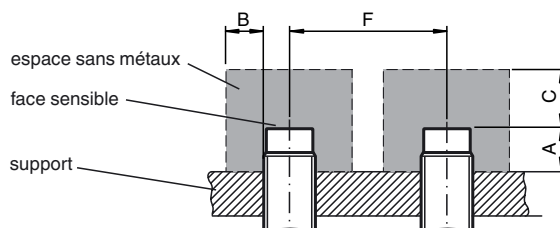
Dimensions



Raccordement



Conditions de montage



Niveau de protection d'équipement Gb

Marquage CE	CE 0102
Marquage ATEX	Ex II 2G Ex ia IIC T6...T1 Gb Le marquage Ex peut également être imprimé sur l'étiquette incluse.
Normes	EN 60079-0:2012+A11:2013 EN 60079-11:2012 type de protection anti-déflagration sécurité intrinsèque Restrictions par les conditions suivantes
Type approprié	NJ 15-30GK...-N...
Capacité interne efficace C_i	≤ 140 nF ; La longueur de câble prise en compte est de 10 m.
Inductance interne effective L_i	≤ 100 μ H ; La longueur de câble prise en compte est de 10 m.
Température ambiante maximale autorisée T_{amb}	Des informations détaillées sur la corrélation entre le type de circuit connecté, la température ambiante maximale admissible, la classe de température et les valeurs de réactance interne effectives sont disponibles sur le certificat d'examen UE de type.

Niveau de protection d'équipement Da

Marquage CE	CE 0102
Marquage ATEX	Ex II 1D Ex ia IIC T135°C Da Le marquage Ex peut également être imprimé sur l'étiquette incluse.
Normes	EN 60079-0:2012+A11:2013 EN 60079-11:2012 type de protection anti-déflagration sécurité intrinsèque Restrictions par les conditions suivantes
Type approprié	NJ 15-30GK...-N...
Capacité interne efficace C_i	≤ 140 nF ; La longueur de câble prise en compte est de 10 m.
Inductance interne effective L_i	≤ 100 μ H ; La longueur de câble prise en compte est de 10 m.
Température ambiante maximale autorisée T_{amb}	Des informations détaillées sur la corrélation entre le type de circuit connecté, la température ambiante maximale admissible, la température de surface et les valeurs de réactance interne effectives sont disponibles sur la certification d'examen CE de type. La température maximale admissible de la fiche de données doit également être observée, la plus petite des deux valeurs devant être respectée.