

CE

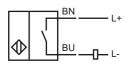
Marque de commande

NCN15-30GM60-Z0

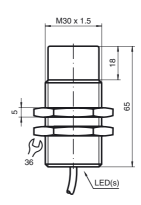
Caractéristiques

- Série confort
- 15 mm non noyable

Connection



Dimensions



Caractéristiques techniques

	, , ,
Caracteristic	ues générales

Fonction de l'élément de commutation	C.C. à fermeture
Portée nominale s _n	15 mm
Montage	non noyable
Polarité de sortie	DC
Portée de travail s _a	0 12,15 mm
Facteur de réduction r _{Al}	0,43
Facteur de réduction r _{Cu}	0,36
Facteur de réduction r _{V2A}	0,7

Valeurs caractéristiques

l ension d'emploi	U_B	5 60 V
Fréquence de commuta	ation f	0 50 Hz
Course différentielle	Н	1 15 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		non polarisé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_d	≤ 5 V
Courant d'emploi	I_L	2 100 mA
Courant résiduel	l _r	0 0,9 mA typ. 0,7 mA
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune

Réserve de fonction Conformité aux normes

Normes	IEC / EN 60947-5-2:2004

Conditions environnantes

Température ambiante	-25 70 °C (248 343 K)
Température de stockage	-40 100 °C (233 373 K)

Caractéristiques mécaniques

ouractoriotiques intotarriques	
Type de raccordement	2 m, câble PUR
Section des fils	0,34 mm ²
Matériau du boîtier	acier inox
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67
Remarque	version obsolète

LED rouge

www.pepperl-fuchs.com