

CE

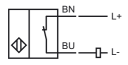
Marque de commande

NBN15-30GM40-Z1

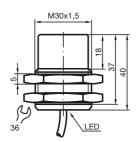
Caractéristiques

- Série de base
- 15 mm non noyable

Connection



Dimensions



Caractéristiques techniques

| Fonction de l'élément de commuta | ation | C.C. à ouverture |
|---------------------------------------|----------------|------------------|
| Portée nominale | s _n | 15 mm |
| Montage | | non noyable |
| Polarité de sortie | | DC |
| Portée de travail | s _a | 0 12,2 mm |
| Facteur de réduction r _{Al} | | 0,4 |
| Facteur de réduction r _{Cu} | | 0,35 |
| Facteur de réduction r _{V2A} | | 0,7 |
| | | |

| Valeurs | caracte | éristic | ques |
|---------|---------|---------|------|
| | | | |

| · a.ou.o ou.uo.oquoo | | | |
|----------------------------------|----------------|---------------|--|
| Tension d'emploi | U_B | 5 60 V | |
| Fréquence de commutation | f | 0 150 Hz | |
| Course différentielle | Н | 1 10 typ. 5 % | |
| Protection contre l'inversion de | polarité | non polarisé | |
| Protection contre les courts-cir | cuits | pulsé | |
| Chute de tension | U_d | ≤ 5 V | |
| Courant d'emploi | ΙL | 2 100 mA | |
| Courant résiduel | l _r | 0 0,5 mA typ. | |
| Visualisation de l'état de comm | LED jaune | | |

Conformité aux normes

IEC / EN 60947-5-2:2004

Conditions environnantes

Température ambiante -25 ... 70 °C (248 ... 343 K)

Caractéristiques mécaniques

| 2 m, câble PVC |
|----------------------|
| PA |
| 0,34 mm ² |
| laiton nickelé |
| PBT |
| IP67 |
| |

www.pepperl-fuchs.com