

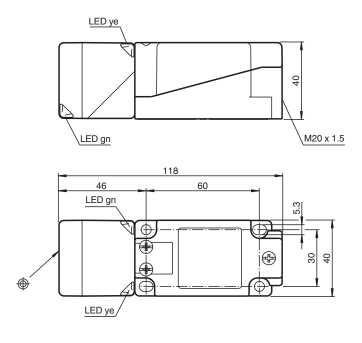
Détecteur inductif

NBN30-U1-E3

- Possibilité de positionner la tête du détecteur par rotations successives
- 30 mm, non noyable
- 4 LED d'affichage pour une visibilité de 360°



Dimensions

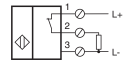


Données techniques

| Caractéristiques générales | | |
|--------------------------------------|-------|------------------------|
| Fonction de commutation | | Normalement fermé (NC) |
| Type de sortie | | PNP |
| Portée nominale | Sn | 30 mm |
| Montage | | non noyable |
| Polarité de sortie | | CC |
| Portée de travail | Sa | 0 24,3 mm |
| Portée réelle | s_r | 27 33 mm typ. 30 mm |
| Facteur de réduction r _{Al} | | 0,33 |
| Facteur de réduction r _{Cu} | | 0,31 |
| | | |

| Données techniques | | | |
|---|----------------|---|--|
| Facteur de réduction r _{1.4301} | | 0,74 | |
| Facteur de réduction r _{Ms} | | 0,38 | |
| Type de sortie | | 3 fils | |
| Valeurs caractéristiques | | | |
| Tension d'emploi | U_B | 10 30 V | |
| Fréquence de commutation | f | 0 230 Hz | |
| Course différentielle | Н | typ. 5 % | |
| Protection contre l'inversion de polarité | | protégé | |
| Protection contre les courts-circuits | | pulsé | |
| Chute de tension | U _d | ≤2V | |
| Courant d'emploi | ΙL | 0 200 mA | |
| Courant résiduel | l _r | 0 0,5 mA typ. 0,01 mA | |
| Courant résiduel T _U =40 °C élément de commutation désactivé | | ≤ 100 µA | |
| Consommation à vide | I_0 | ≤ 20 mA | |
| Retard à la disponibilité | t _v | ≤ 50 ms | |
| Visualisation de la tension d'emploi | | LED verte | |
| Visualisation de l'état de commutation | | LED jaune | |
| Valeurs caractéristiques pour la sécurité for | nctionne | elle | |
| MTTF _d | | 1980 a | |
| Durée de mission (T _M) | | 20 a | |
| Couverture du diagnostic (DC) | | 0 % | |
| conformité de normes et de directives | | | |
| Conformité aux normes | | | |
| 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 | | | |
| Agrément UL | | cULus 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. | |
| Conditions environnantes | | | |
| Température ambiante | | -25 85 °C (-13 185 °F) | |
| Caractéristiques mécaniques | | | |
| Type de raccordement | | Bornes à vis | |
| Section des fils | | max. 2,5 mm ² | |
| Matériau du boîtier | | PA/métal avec revêtement par poudrage époxy | |
| Face sensible | | PA | |
| partie inférieure du boîtier | | Plastique | |
| Degré de protection | | IP68 / IP69K | |
| Masse | | 225 g | |
| Remarque | | Couple de serrage : 1,8 Nm (boîtier) | |
| | | Couple de serrage : 1,0 Nm (borne à vis) | |

Connexion



Accessoires



MHW 01

équerre de fixation modulaire