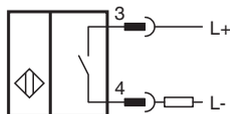


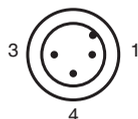
Données techniques

| | |
|--|---|
| Visualisation de l'état de commutation | LED jaune, visible 360° |
| Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle | |
| MTTF _d | 1739 a |
| Durée de mission (T _M) | 20 a |
| Couverture du diagnostic (DC) | 0 % |
| conformité de normes et de directives | |
| Conformité aux normes | |
| Normes | EN CEI 60947-5-2 |
| Agréments et certificats | |
| Agrément UL | cULus Listed, General Purpose |
| agrément CCC | Certified by China Compulsory Certification (CCC) |
| Conditions environnementales | |
| Température ambiante | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) |
| Caractéristiques mécaniques | |
| Type de raccordement | Fiche de connecteur |
| Matériau du boîtier | Acier inox 1.4305 / AISI 303 |
| Face sensible | PBT |
| Degré de protection | IP67 |
| Connecteur | |
| Filetage | M12 x 1 |
| nombre de pôles | 3 |
| Masse | 46 g |
| Dimensions | |
| Longueur | 40 mm |
| Diamètre | 18 mm |

Connexion



Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

| | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 3 | BU |
| 4 | BK |