

RXJN_FSB2_220V

09.09.2020

Indicateurs de position à LED, bicolore

Données Générales

| | |
|------------------------------------|---|
| Référence | RXJN_FSB2_220V |
| Description | Voyant lumineux, visualisation d'état, croix LED à 2 couleurs |
| Homologations | CE, UKCA |
| Degré de protection | IP65 / IP67 |
| Température de fonctionnement max. | -25°C ... 35°C |
| Découpe de montage | 22.3mm |
| Couleur | rouge / vert |

Caractéristiques électriques selon DIN EN 60947-1:2007+A1:2011+A2:2014

| | |
|-------------------------|------------|
| Tension assignée | 220V DC |
| Courant assigné | 10 mA max. |
| Tension d'isolement | 1.5 kV |
| Résistance d'isolement | > 2 MOhm |
| Catégorie de surtension | 1 |
| Degré de pollution | 2 |

Remarque

Connexion bornier à ressort
 Conducteurs monofil : 0,5 ... 1,5 mm² / 20 ... 16 AWG
 Conducteurs souples : 0,5 ... 1,5 mm² / 20 ... 16 AWG
 Conducteurs souples; embout
 avec ou sans col en matière plastique : 0,5 ... 0,75 mm²

Maniement
 Desserrage facile du conducteur à l'aide
 de l'outil Wago pour la série 2061 : réf. 2061-189 ou 206-861

Corps
 RXJN

En général
 L'utilisation prévue se réfère à l'usage d'une chaîne LED seulement. En cas d'usage de différentes couleurs LED en même temps, il n'est pas possible d'observer les données techniques, en conséquence le produit peut être détruit à cause de surcharge. Donc la contrôle de lampe est prévue pour de courtes durées seulement. Elle n'est pas conçue pour un fonctionnement continu.
 Le voyant est prévu pour l'utilisation dans un boîtier ou une armoire de commande (protection contre choc électrique).
 En outre, un soulagement de traction approprié est nécessaire.



