

Bobine VACF-B-R8-1RAL

Code article: 8150878

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|---|
| Mode d'actionnement | électrique |
| Position de montage | Indifférente |
| Conforme à la norme | IEC 61010-1 ISO 20401 |
| Témoin d'état du signal | LED |
| Facteur de marche | 100% |
| Classe d'isolation | H |
| Classe d'isolement du fil émaillé | H |
| Courant nominal d'actionnement par bobine | 138 mA jusqu'à 70 ms |
| Tension nominale lors de la réduction du courant | 50 mA après 70 ms |
| Caractéristiques de bobine | 24 V DC : NS1,2 ; HS3,3 |
| Fluctuations de tension admissibles | +/- 10 % |
| Certification | c UL us - Recognized (OL) |
| Marquage CE (voir la déclaration de conformité) | Selon directive européenne CEM Selon la directive européenne RoHS |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS |
| Certificat de l'organisme d'émission | UL MH18122 |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température du fluide | -20 °C...60 °C |
| Degré de protection | IP65 |
| Température ambiante | -20 °C...60 °C |
| Poids du produit | 49 g |
| Longueur de câble max. | 30 m |
| Raccord électrique 1, type de raccord | Connecteur mâle |
| Raccord électrique 1, connectique | M8x1 codage A selon EN 61076-2-104 |
| Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils | 3 |
| Raccord électrique 1, type de fixation | Verrouillage par vis |
| Mode de fixation | Avec écrou moleté |

| Caractéristiques | Valeur |
|-------------------------|------------------------------------|
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau du boîtier | PA Acier |
| Matériau de bobine | Cuivre Acier Thermoplastique |
| Matériau d'enroulement | Cuivre |