## Bobine VACS-C-E1-1 Code article: 8153948



## Fiche technique

| Caractéristiques   | Valeur   |
|--|--|
| Mode d'actionnement  | électrique   |
| Position de montage  | Indifférente   |
| Conforme à la norme  | IEC 61010-1  |
| Facteur de marche  | 100%   |
| Classe d'isolation   | Н  |
| Classe d'isolement du fil émaillé                              | Н  |
| Caractéristiques de bobine                                     | 24 V CC : 2,6 W  |
| Fluctuations de tension admissibles                            | +/- 10 %   |
| Certification  | c UL us - Recognized (OL)  |
| Certificat de l'organisme d'émission                           | UL MH18122   |
| Limitation de température ambiante et de température de fluide | -20 - 50 °C  |
| Classe de protection anticorrosion CRC                         | 2 - Effets de corrosion moyens                                   |
| Conformité PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Température du fluide  | -20 °C50 °C  |
| Degré de protection  | IP65   |
| Température ambiante   | -20 °C60 °C  |
| Poids du produit   | 32 g   |
| Raccord électrique 1, type de raccord                          | Connecteur mâle  |
| Raccord électrique 1, connectique                              | Plan de pose de type C conforme aux standards industriels 9,4 mm |
| Mode de fixation   | Avec écrou moleté  |
| Note sur le matériau   | Conforme à RoHS  |
| Matériau du boîtier  | PA<br>Acier  |
| Matériau de bobine   | Cuivre<br>Acier<br>Thermoplastique                               |
| Matériau d'enroulement   | Cuivre   |