

## Fiche technique

| Caractéristiques                                  | Valeur  |
|---|---|
| Mode d'actionnement                               | électrique  |
| Position de montage                               | Indifférente  |
| Facteur de marche                                 | 100%  |
| Classe d'isolation                                | F   |
| Classe d'isolement du fil émaillé                 | F   |
| Caractéristiques de bobine                        | 230 V AC : 50 Hz, puissance d'appel 6,2 VA, puissance de maintien 3,7 VA 230 V AC : 60 Hz, puissance d'appel 4,9 VA, puissance de maintien 2,9 VA |
| Résistance à la tension de choc                   | 4 kV  |
| Degré d'encrassement                              | 3   |
| Fluctuations de tension admissibles               | +/- 10 %  |
| Classification maritime                           | Voir certificat   |
| Marquage CE (voir la déclaration de conformité)   | Selon la directive européenne relative aux basses tensions  |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon les prescriptions UK pour les équipements électriques   |
| Certificat de l'organisme d'émission              | DNV TAA000011J  |
| Classe de protection anticorrosion CRC            | 2 - Effets de corrosion moyens  |
| Conformité PWIS                                   | VDMA24364-B2-L  |
| Degré de protection                               | IP65  |
| Température ambiante                              | -20 °C60 °C   |
| Poids du produit                                  | 95 g  |
| Raccord électrique                                | Forme A selon DIN EN 175301-803   |
| Mode de fixation                                  | Avec écrou moleté   |
| Note sur le matériau                              | Conforme à RoHS   |
| Matériau du boîtier                               | Matière plastique<br>Acier  |
| Matériau des contacts à fiche                     | Laiton  |
| Matériau d'enroulement                            | Cuivre  |