

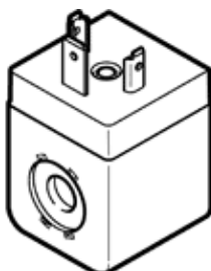
bobine

VACN-N-A1-16B

N° de pièce: 8029134

FESTO

pour système d'induit FN, schéma de branchement de type A, selon EN 175 301, 120 V AC/60 Hz et 110 V AC/50-60 Hz.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Mode d'actionnement | électrique |
| Position de montage | indifférent |
| Facteur de marche | 100 % |
| Classe d'isolement | F |
| Classe d'isolement du fil émaillé | F |
| Caractéristiques de bobine | 110 V AC : 50 Hz, puissance d'appel 5,2 VA, puissance de maintien 3,1 VA 110 V AC : 60 Hz, puissance d'appel 4,2 VA, puissance de maintien 2,5 VA |
| Résistance aux tensions transitoires | 2,5 kV |
| Degré d'encrassement | 3 |
| Variations de tension admissibles | +/- 10 % |
| Classification maritime | Voir certificat |
| Marque CE (voir déclaration de conformité) | selon la directive européenne sur les équipements basse tension |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon les prescriptions UK pour les équipements électriques |
| Certificat entité exposante | DNV TAA000011J |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Degré de protection | IP65 |
| Température ambiante | -20 ... 60 °C |
| Poids du produit | 95 g |
| Connexion électrique | Brochage type A, selon EN 175301-803 selon DIN EN 175301-803 |
| Mode de fixation | avec écrou moleté |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau corps | Plastique Acier |
| Matériau contacts à fiche | Laiton |
| Matériau enroulement | Cuivre |