

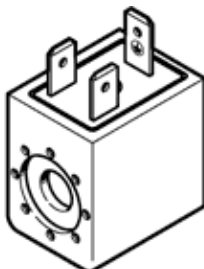
bobine

VACF-B-B2-16B

N° de pièce: 8030806

FESTO

Plan de pose type B, standard industriel, 120 V CA/60 Hz et 110 V CA/50-60 Hz.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Position de montage | indifférent |
| Conforme à la norme | IEC 61010-1 |
| Facteur de marche | 100 % |
| Classe d'isolement | H |
| Caractéristiques de bobine | 110/120 V CA: 50/60 Hz, puissance d'appel 4,4 VA, puissance de maintien 3,3 VA |
| Résistance aux tensions transitoires | 2,5 kV |
| Degré d'encrassement | 3 |
| Variations de tension admissibles | +/- 10 % |
| Agrément | c UL us - Recognized (OL) |
| 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 | DNVGL-TAA000011J |
| Limitation de température ambiante et de température de fluide | -20 - 50 °C |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température du fluide | -20 ... 50 °C |
| Degré de protection | IP65 |
| Température ambiante | -20 ... 60 °C |
| Poids du produit | 52,3 g |
| Connexion électrique | Brochage type B selon EN 175301-803 selon les standards industriels (11 mm) |
| Mode de fixation | avec écrou moleté |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau corps | PA Acier |
| Matériau bobine | Cuivre Acier Thermoplastique |
| Matériau enroulement | Cuivre |