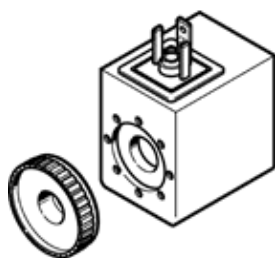


bobine VACF-B-C1-1

N° de pièce: 8030811

FESTO

Plan de pose type C, selon EN 175 301, 24 V CC



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 | 24 V DC : 3,3 W |
| Variations de tension admissibles | +/- 10 % |
| Agrément | c UL us - Recognized (OL) |
| 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 | 54,1 g |
| Connexion électrique | Brochage type C selon EN 175301-803 à EN 175301-803 |
| Mode de fixation | avec écrou moleté |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau corps | PA Acier |
| Matériau bobine | Cuivre Acier Thermoplastique |
| Matériau enroulement | Cuivre |