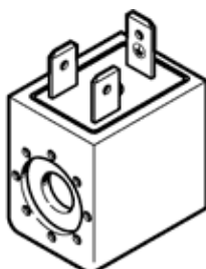


bobine
VACF-B-B2-1
 N° de pièce: 8030802

Plan de pose type B, standard industriel, 24 V CC.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Position de montage | indifférent |
| Facteur de marche | 100% |
| Classe d'isolement | H |
| Caractéristiques de bobine | 24 V DC : 3,3 W |
| Variations de tension admissibles | +/- 10 % |
| Certificat entité exposante | DNVGL-TAA000011J |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Température du fluide | -20 ... 50 °C |
| Degré de protection | IP65 |
| Température ambiante | -20 ... 50 °C |
| Classification maritime | Voir certificat |
| Agrément | c UL us - Recognized (OL) |
| Connexion électrique | selon les standards industriels (11 mm) Brochage type B selon 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 |