

**Bobine**  
**VACF-A-A1-16B**

Code article: 8030826

**FESTO****Fiche technique**

Caractéristiques	Valeur
Position de montage	Indifférente
Conforme à la norme	IEC 61010-1
Facteur de marche	100%
Classe d'isolation	H
Caractéristiques de bobine	110/120 V CA : 50/60 Hz, puissance d'appel 2,7 VA, puissance de maintien 1,9 VA
Résistance à la tension de choc	2.5 kV
Degré d'encrassement	3
Fluctuations de tension admissibles	+/- 10 %
Certification	c UL us - Recognized (OL)
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	DNVGL-TAA000011J UL MH18122
Limitation de température ambiante et de température de fluide	-20 - 50 °C
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	-20 °C...50 °C
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-20 °C...60 °C
Poids du produit	82.4 g
Raccord électrique	Forme A selon EN 175301-803
Mode de fixation	Avec écrou moleté
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	PA Acier
Matériau de bobine	Cuivre Acier Thermoplastique
Matériau d'enroulement	Cuivre