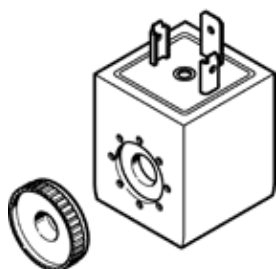


bobine

VACF-A-A1-16B

N° de pièce: 8030826

FESTO



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 2,7 VA, puissance de maintien 1,9 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	82,4 g
Connexion électrique	Brochage type A, 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