

# Bobine VACN-N-A1-16B

Code article: 8029134

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Mode d'actionnement	électrique
Position de montage	Indifférente
Facteur de marche	100%
Classe d'isolation	F
Classe d'isolement du fil émaillé	F
Caractéristiques de bobine	110 V CA : 50 Hz, puissance d'appel 5,2 VA, puissance de maintien 3,1 VA 110 V AC : 60 Hz, puissance d'appel 4,2 VA, puissance de maintien 2,5 VA
Résistance à la tension de choc	2.5 kV
Degré d'encrassement	3
Fluctuations de tension admissibles	+/- 10 %
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	DNV TAA000011J
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-20 °C...60 °C
Poids du produit	95 g
Raccord électrique	Forme A selon DIN EN 175301-803
Mode de fixation	Avec écrou moleté
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	Matière plastique Acier
Matériau des contacts à fiche	Laiton
Matériau d'enroulement	Cuivre