

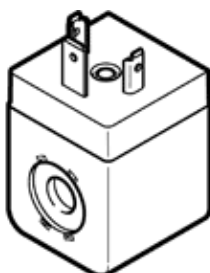
# bobine

## VACN-N-A1-3A

N° de pièce: 8029135

FESTO

pour système d'induit FN, schéma de branchement de type A, selon EN 175 301, 230 V AC/50-60 Hz.



### Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Mode d'actionnement	électrique
Position de montage	indifférent
Facteur de marche	100 %
Classe d'isolement	F
Classe d'isolement du fil émaillé	F
Caractéristiques de bobine	230 V AC : 50 Hz, puissance d'appel 6,2 VA, puissance de maintien 3,7 VA 230 V AC : 60 Hz, puissance d'appel 4,9 VA, puissance de maintien 2,9 VA
Résistance aux tensions transitoires	4 kV
Degré d'encrassement	3
Variations de tension admissibles	+/- 10 %
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	DNV TAA000011J
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-20 ... 60 °C
Poids du produit	95 g
Connexion électrique	Brochage type A, selon EN 175301-803 selon DIN EN 175301-803
Mode de fixation	avec écrou moleté
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Plastique Acier
Matériau contacts à fiche	Laiton
Matériau enroulement	Cuivre