

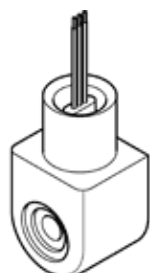
bobine

VACN-N-K11-16B-0.5-U4-M

N° de pièce: 8029145

FESTO

pour système d'induit FN, câble avec connexion de conduite isolante
120 V AC/60 Hz et 110 V AC/50-60 Hz, enrobage.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Mode d'actionnement	électrique
Position de montage	indifférent
Facteur de marche	100 %
Classe d'isolement	H
Classe d'isolement du fil émaillé	H
Caractéristiques de bobine	120 V CA : 60 Hz, puissance d'appel 10,0 VA, puissance de maintien 6,8 VA
Variations de tension admissibles	+/- 10 %
Classification maritime	Voir certificat
Certification ATEX hors de l'UE	Class I, Div. 1 (CA) Class I, Div. 1 (US) Class I, Div. 2 (CA) Class II, Div. 1 (CA) Class II, Div. 1 (US) Class III, Div. 1 (CA) Class III, Div. 1 (US) EPL Gb (US)
Certificat entité exposante	CSA 265489 DNV TAA000011J FM 3053936
Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz	AEx m II T4 Ex m II T4
Température ambiante antidéflagrante	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-20 ... 60 °C
Poids du produit	207 g
Connexion électrique	Câble
Longueur de câble	0,61 m
Mode de fixation	avec écrou moleté
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Plastique Acier
Matériau enroulement	Cuivre