

# bobine

## VACF-B-K1-16B-1-EX4-M

N° de pièce: 8059811

FESTO



### Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Position de montage	indifférent
Affichage de la position de commutation	non
Temps d'appel min.	10 ms
Facteur de marche	100 %
Caractéristiques de bobine	110 V AC : 50/60 Hz, puissance 4,18 VA
Variations de fréquence admissibles	+/- 5 %
Variations de tension admissibles	+/- 10 %
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive) Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK EX selon les prescriptions UK RoHS
Certification ATEX hors de l'UE	EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX)
Certificat entité exposante	CML22UKEX5255X DNV17.0013X GYJ17.1077X IBExU 16 ATEX1146X IECEx IBE16.0024X
ATEX catégorie Gaz	II 2G
ATEX catégorie Poussière	II 2D
Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz	Ex mb IIC T5 Gb
Protection contre les étincelles d'explosion de type Poussière	Ex mb IIIC T95°C Db
Température ambiante antidéflagrante	-30°C ≤ Ta ≤ +40°C
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-C1-L
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-30 ... 40 °C
Poids du produit	170 g
Connexion électrique	à 3 conducteurs Câble avec extrémité nue
Longueur de câble	1 m
Section nominale de conducteur	0,75 mm <sup>2</sup>
Mode de fixation	avec écrou moleté
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau bobine	Aluminium Résine époxy Cuivre Acier
Matériau enroulement	Cuivre