

Bobine VACF-B-K1-1A-1-EX4-M

Code article: 8059808

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Position de montage	Indifférente
Indication de la position de commutation	non
Temps d'appel min.	10 ms
Facteur de marche	100%
Caractéristiques de bobine	24 V CA : 50/60 Hz, puissance 3,85 VA
Variations de fréquence admissibles	+/- 5 %
Fluctuations de tension admissibles	+/- 10 %
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	selon la directive européenne relative à la protection antidéflagrante (ATEX) Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK EX selon les prescriptions UK RoHS
Homologation, protection antidéflagrante, hors UE	EPL Db (BR) EPL Db (CN) Niveau de protection du matériel Db (GB) EPL Db (IECEX) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) Niveau de protection du matériel Gb (GB) EPL Gb (IECEX)
Protection contre l'explosion	Zone 1 (ATEX) Zone 1 (BR) Zone 1 (CN) Zone 1 (IEC-EX) Zone 1 (UKEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 21 (BR) Zone 21 (CN) Zone 21 (IEC-EX) Zone 21 (UKEX) Zone 22 (ATEX)
Certificat de l'organisme d'émission	CML22UKEX5255X DNV17.0013X GYJ23.1154X IBExU 16 ATEX1146X IECEX IBE16.0024X
Catégorie ATEX gaz	II 2G

Caractéristiques	Valeur
Catégorie ATEX poussière	II 2D
Mode de protection contre l'inflammation gaz	Ex mb IIC T5 Gb
Mode de protection contre l'inflammation de poussière	Ex mb IIIC T95°C Db
Température ambiante Ex	-30 °C <= Ta <= +40 °C
Classe de protection anticorrosion CRC	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-C1-L
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-30 °C...40 °C
Poids du produit	170 g
Raccord électrique	À 3 fils Câble avec extrémité nue
Longueur de câble	1 m
Section nominale du fil	0.75 mm²
Mode de fixation	Avec écrou moleté
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau de bobine	Aluminium Résine époxy Cuivre Acier
Matériau d'enroulement	Cuivre