

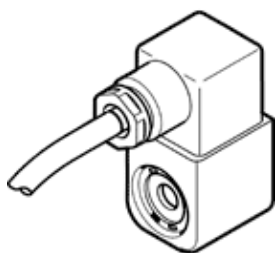
bobine

VACN-N-K1-1-EX4-M

N° de pièce: 8029143

FESTO

pour système d'induit FN, câble 3 m, 24 V DC, enrobage.



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	H
Caractéristiques de bobine	24 V CC: 2,6 W
Variations de tension admissibles	+/- 10 %
Classification maritime	Voir certificat
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	CCC 2021322307003994 DNV 15.0189X DNV TAA000011J GYJ21.1327X IECEx PTB 15.0016X PTB 14 ATEX 2027 X
ATEX catégorie Gaz	II 2G
ATEX catégorie Poussière	II 2D
Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz	Ex mb IIC T6 Gb
Protection contre les étincelles d'explosion de type Poussière	Ex mb tb IIIC T80°C Db
Température ambiante antidéflagrante	-20°C ≤ Ta ≤ +50°C
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-20 ... 50 °C
Poids du produit	353 g
Connexion électrique	Câble
Diamètre de câble	7 mm
Longueur de câble	3 m
Mode de fixation	avec écrou moleté
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Plastique Acier
Matériau enroulement	Cuivre