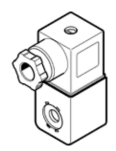
bobine VACN-N-A1-16B-EX2-N

Nº de pièce: 8029137



pour système d'induit FN, schéma de branchement de type A, selon EN 175 301, 120 V AC/60 Hz et 110 V AC/50-60 Hz, anti-étincelles.



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	Н
Caractéristiques de bobine	110 V AC : 50 Hz, puissance d'appel 6,9 VA, puissance de maintien 4,1 VA
	110 V AC: 60 Hz, puissance d'appel 5,4 VA, puissance de maintien 3,2 VA
Variations de tension admissibles	+/- 10 %
Classification maritime	Voir certificat
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive)
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK EX
Certification ATEX hors de l'UE	EPL Dc (GB)
	EPL Gc (GB)
Certificat entité exposante	DNV TAA000011J
ATEX catégorie Gaz	II 3G
ATEX catégorie Poussière	II 3D
Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz	Ex nA IIC T5/T4 X Gc
Protection contre les étincelles d'explosion de type Poussière	Ex tc IIIC T95°C/T105°C X Dc
Température ambiante antidéflagrante	-20°C <= Ta <= +60°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 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