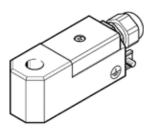
bobine VACC-S13-18-K4-2U-EX4ME

Nº de pièce: 562894



pour système d'induit F19, raccordement de câbles métrique, 110 V DC et AC, enrobage, sécurité améliorée.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Mode d'actionnement	électrique
Position de montage	indifférent
Affichage de la position de commutation	non
Facteur de marche	100 %
Classe d'isolement	Н
Caractéristiques de bobine	110 V DC : 1,8 W
	110 V AC : 40/65 Hz, puissance 1,8 VA
Variations de tension admissibles	-15 % / +10 %
ATEX catégorie Gaz	II 2G
Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz	Ex e mb IIC T6, T5, T4 Gb
ATEX catégorie Poussière	II 2D
Protection contre les étincelles d'explosion de type Poussière	ExtbIIICT85°C,T95°C,T130°C Db
Certification ATEX hors de l'UE	EPL Db (BR)
	EPL Db (CN)
	EPL Db (IEC-EX)
	EPL Gb (BR)
	EPL Gb (CN)
	EPL Gb (IEC-EX)
Température ambiante antidéflagrante	T4,T130°C:-20°C<=Ta<=+60°C
	T5,T95°C: -20°C <= Ta <= +60°C
	T6,T85°C: -20°C <= Ta <= +50°C
Certificat entité exposante	BVS15 ATEXE029X
	IECEX BVS 15.0075X
	INMETRO DNV 17.0042X
	NEPSI GYJ17.1235X
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive)
Classe de résistance à la corrosion KBK	4 - Effets de corrosion particulièrement forts
Degré de protection	IP64
Poids du produit	330 g
Connexion électrique	Bornier, entrée de câbles M20x1.5
Note sur la matière	Contenant de substances de silicone
	Conforme RoHS
Matériau bobine	PA
	UP