

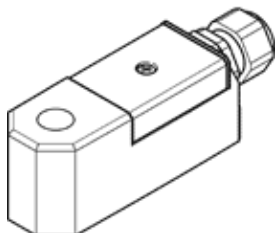
bobine

VACC-S13-11-K4-1-EX4A

N° de pièce: 562896

FESTO

pour système d'induit F19, raccordement de câbles métrique, à sécurité intrinsèque.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Mode d'actionnement	électrique
Position de montage	indifférent
Affichage de la position de commutation	non
Facteur de marche	100 %
Consommation électrique nécessaire	16 mA
Classe d'isolement	H
Puissance d'entrée max.	1,2 W
Tension d'entrée max.	32 V
Courant d'entrée max.	0,2 A
Caractéristiques de bobine	14-32 V DC : 0,22 - 1,1 W
Capacité efficace	négligeable
Inductivité efficace	négligeable
Variations de tension admissibles	-15 % / +10 %
ATEX catégorie Gaz	II 2G
Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz	Ex ia IIC T6, T5 Gb
ATEX catégorie Poussière	II 2D
Protection contre les étincelles d'explosion de type Poussière	Ex ia IIIC T80°C, T95°C Db
Certification ATEX hors de l'UE	EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (IEC-EX) EPL Db (KR) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (KR)
Température ambiante antidéflagrante	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
Certificat entité exposante	BVS15 ATEXE030X IECEx BVS 15.0020X INMETRO DNV 17.0043X KGS 17-GA4BO-0392X KGS 17-GA4BO-0393X NEPSI GYJ17.1234X
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM 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