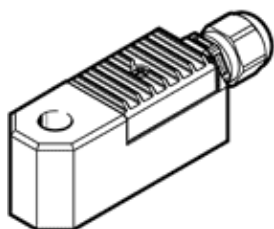


bobine

VACC-S13-11-K4-1-EX4A

N° de pièce: 8109401

FESTO



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 %
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive)
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK EX
Certification ATEX hors de l'UE	EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX)
Certificat entité exposante	BVS15 ATEXE030X IECEX BVS 15.0020X
ATEX catégorie Gaz	II 2G
ATEX catégorie Poussière	II 2D
Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz	Ex ia IIC T6, T5 Gb
Protection contre les étincelles d'explosion de type Poussière	Ex ia IIIC T80°C, T95°C IP65 Db
Température ambiante antidéflagrante	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Degré de protection	IP65
Poids du produit	330 g
Connexion électrique	Bornier, entrée de câbles M20x1.5
Note sur la matière	Conforme RoHS