

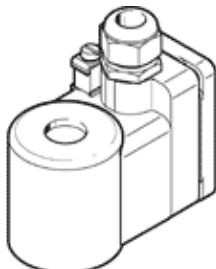
bobine

VACC-S18-35-K4-1U-EX4ME

N° de pièce: 562897

FESTO

pour système d'induit F10, raccordement de câbles métrique, 24 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	H
Caractéristiques de bobine	24 V DC : 3,5 W 24 V CA: 50/60 Hz, puissance 3,5 VA
Variations de tension admissibles	-15 % / +10 %
ATEX catégorie Gaz	II 2G
Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz	Ex e mb II T6, T5
ATEX catégorie Poussière	II 2D
Protection contre les étincelles d'explosion de type Poussière	Ex tD A21 IP65 T80°C, T95°C
Certification ATEX hors de l'UE	EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (KR) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (KR)
Température ambiante antidéflagrante	T5,T95°C: -20°C ≤ Ta ≤ +60°C T6,T80°C: -20°C ≤ Ta ≤ +50°C
Certificat entité exposante	INMETRO TÜV 12.1946X KGS 16-GA4BO-0755X KGS 16-GA4BO-0756X NEPSI GYJ17.1237X PTB 08 ATEX 2033 X
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	IP65
Poids du produit	580 g
Connexion électrique	Bornier, entrée de câbles M20x1.5
Note sur la matière	Contenant de substances de silicone Conforme RoHS
Matériau bobine	PA Acier