

# bobine

## VACC-S18-70-K4-16U-EX4D

N° de pièce: 3504609

FESTO

pour système d'induit F10, raccordement de câbles métrique, 120 V AC et DC, enveloppe antidéflagrante.



### 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	120 V AC : 50/60 Hz, puissance 7 VA 120 V DC : 7,0 W
Variations de tension admissibles	-15 % / +10 %
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive) Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
Certification ATEX hors de l'UE	EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (IEC-EX)
Certificat entité exposante	BVS15ATEXE135 IECEXBVS.15.0116
ATEX catégorie Gaz	II 2G
ATEX catégorie Poussière	II 2D
Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz	Ex db IIC T6, T5, T4 Gb
Protection contre les étincelles d'explosion de type Poussière	ExtbIIICT85°C,T95°C,T130°C Db
Température ambiante antidéflagrante	T4,T130°C: -50°C ≤ Ta ≤ +90°C T5,T95°C: -50°C ≤ Ta ≤ +55°C T6,T80°C: -50°C ≤ Ta ≤ +40°C
Classe de résistance à la corrosion KBK	4 - Effets de corrosion particulièrement forts
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Degré de protection	IP65
Poids du produit	1.700 g
Connexion électrique	Bornier, entrée de câbles M20x1.5
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau bobine	Alliage d'aluminium Gris métal