

Bobine VACC-S18-70-K4-1U-EX4D

Code article: 3504563

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Mode d'actionnement	électrique
Position de montage	Indifférente
Indication de la position de commutation	non
Facteur de marche	100%
Classe d'isolation	H
Caractéristiques de bobine	24 V AC : 50/60 Hz, puissance 7,0 VA 24 V CC : 7,0 W
Fluctuations de tension admissibles	-15 % / +10 %
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	selon la directive européenne relative à la protection antidéflagrante (ATEX) Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK EX selon les prescriptions UK RoHS
Homologation, protection antidéflagrante, hors UE	Niveau de protection du matériel Db (GB) EPL Db (IECEX) Niveau de protection du matériel Gb (GB) EPL Gb (IECEX)
Protection contre l'explosion	Zone 1 (ATEX) Zone 1 (IEC-EX) Zone 1 (UKEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 21 (IEC-EX) Zone 21 (UKEX) Zone 22 (ATEX)
Certificat de l'organisme d'émission	BVS15ATEXE135 IECEXBVS.15.0116
Catégorie ATEX gaz	II 2G
Catégorie ATEX poussière	II 2D
Mode de protection contre l'inflammation gaz	Ex db IIC T6, T5, T4 Gb
Mode de protection contre l'inflammation de poussière	Ex tb IIIC T80°C,95°C,130°C Db
Température ambiante Ex	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 protection anticorrosion CRC	4 - Effets de corrosion particulièrement forts
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III

Caractéristiques	Valeur
Degré de protection	IP65
Poids du produit	1700 g
Raccord électrique	Boîte à bornes, presse-étoupe M20x1,5
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau de bobine	Alliage d'aluminium corroyé Fonte grise