

Bobine VACC-S18-70-K5-3U-EX4D

Code article: 3546662

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 | 230 V AC : 50/60 Hz, puissance 7,0 VA 230 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 |
| Homologation, protection antidéflagrante, hors UE | EPL Db (IECEX) EPL Gb (IECEX) |
| Protection contre l'explosion | Zone 1 (ATEX) Zone 1 (IEC-EX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 21 (IEC-EX) 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 T85°C, T95°C, T130°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 |
| Degré de protection | IP65 |
| Poids du produit | 1700 g |
| Raccord électrique | Boîte à bornes, presse-étoupe NPT1/2 |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |

| Caractéristiques | Valeur |
|-------------------------|--|
| Matériau de bobine | Alliage d'aluminium corroyé Fonte grise |