

bobine

VACC-S18-25-K4-1U-EX4D

N° de pièce: 562903

FESTO

pour système d'induit F10, raccordement de câbles métrique, 24 V DC et AC, 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 | 24 V DC : 2,5 W 24 V CA : 50/60 Hz, puissance 2,5 VA |
| 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 |