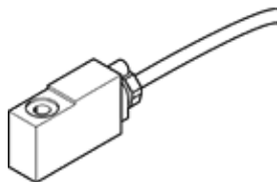


bobine MSFW-24AC-M-EX

N° de pièce: 535623

FESTO

nach EU-Ex-Schutz-RL (ATEX), Kategorie 2. Mit Rändelmutter und Federscheibe, Kabel eingegossen.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|--|
| Position de montage | indifférent |
| Affichage de la position de commutation | non |
| Temps d'appel min. | 10 ms |
| Facteur de marche | 100% |
| Caractéristiques de bobine | 24 V CA: 50/60 Hz, puissance 4,4 VA |
| Variations de fréquence admissibles | +/- 5 % |
| Variations de tension admissibles | +/- 10 % |
| ATEX catégorie Gaz | II 2G |
| Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz | Ex mb II T5 |
| ATEX catégorie Poussière | II 2D |
| Protection contre les étincelles d'explosion de type Poussière | Ex tD A21 IP65 T95°C |
| Certification ATEX hors de l'UE | EPL Db (CN) EPL Db (RU) EPL Dc (CN) EPL Dc (RU) EPL Gb (CN) EPL Gb (RU) EPL Gc (CN) EPL Gc (RU) |
| Température ambiante antidéflagrante | -20°C ≤ Ta ≤ +40°C |
| Certificat entité exposante | PTB 03 ATEX 2098 X |
| Marque CE (voir déclaration de conformité) | selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive) |
| Degré de protection | IP65 |
| Température ambiante | -20 ... 40 °C |
| Poids du produit | 170 g |
| Connexion électrique | Câble |
| Longueur de câble | 1 m |
| Section nominale de conducteur | 0,75 mm ² |
| Mode de fixation | avec écrou moleté |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Information matériau bobine | Aluminium Résine époxy Cuivre Acier |
| Information matériaux enroulement | Cuivre |