

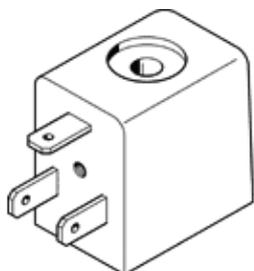
bobine

MSFW-24-50/60-EX

N° de pièce: 536932

FESTO

Avec écrou moleté et rondelle élastique.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Position de montage	indifférent
Temps d'appel min.	10 ms
Facteur de marche	100 %
Facteur de puissance cos {phi}	0,7
Caractéristiques de bobine	24 V CA: 50/60 Hz, puissance d'appel 9 VA, puissance de maintien 7 VA
Variations de fréquence admissibles	+/- 5 %
Variations de tension admissibles	+/- 10 %
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive)
Certification ATEX hors de l'UE	EPL Dc (CN) EPL Gc (CN)
ATEX catégorie Gaz	II 3G
ATEX catégorie Poussière	II 3D
Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz	Ex nA IIC T4 X Gc
Protection contre les étincelles d'explosion de type Poussière	Ex tc IIIC T130°C X Dc IP65
Température ambiante antidéflagrante	-5 °C ≤ Ta ≤ +40 °C
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-5 ... 40 °C
Couple de serrage max. connecteur femelle	0,4 Nm
Poids du produit	55 g
Connexion électrique	à 3 pôles Languette de connecteur pour MSSD-F
Mode de fixation	avec écrou moleté
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau bobine	Duroplast Cuivre Acier
Matériau enroulement	Cuivre