

Bobine MSFW-110-50/60-EX

Code article: 536933

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Position de montage	Indifférente
Temps d'appel min.	10 ms
Facteur de marche	100%
Facteur de puissance cos {phi}	0.7
Caractéristiques de bobine	110 V CA : 50/60 Hz, puissance d'appel 9,0 VA, puissance de maintien 7,0 VA
Variations de fréquence admissibles	+/- 5 %
Fluctuations de tension admissibles	+/- 10 %
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	selon la directive européenne relative à la protection antidéflagrante (ATEX) Selon la directive européenne relative aux basses tensions
Homologation, protection antidéflagrante, hors UE	EPL Dc (CN) EPL Gc (CN)
Protection contre l'explosion	Zone 2 (ATEX) Zone 2 (CN) Zone 22 (ATEX) Zone 22 (CN)
Catégorie ATEX gaz	II 3G
Catégorie ATEX poussière	II 3D
Mode de protection contre l'inflammation gaz	Ex nA IIC T4 X Gc
Mode de protection contre l'inflammation de poussière	Ex tc IIIC T130 °C X Dc IP65
Température ambiante Ex	-5 °C <= Ta <= +40 °C
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-5 °C...40 °C
Couple de serrage max. du connecteur femelle	0.4 Nm
Poids du produit	55 g
Raccord électrique	3 pôles Fiches mâles avec plan de pose selon norme Festo pour MSSD-F
Mode de fixation	Avec écrou moleté
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau de bobine	Résine thermodurcissable Cuivre Acier

Caractéristiques	Valeur
Matériau d'enroulement	Cuivre