Bobine MSFW-110-50/60 Code article :6720

FESTO



General operating condition

Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Position de montage	Indifférente
Indication de la position de commutation	non
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 aux basses tensions
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour les équipements électriques
Conformité PWIS	VDMA24364-C1-L
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-5 ℃ 40 ℃
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
Matériau d'enroulement	Cuivre