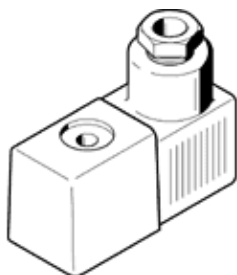


bobine
BMSFW-120/60
N° de pièce: 104080

FESTO



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 %
Facteur de puissance $\cos \{\phi\}$	0,7
Caractéristiques de bobine	120 V CA : 60 Hz, puissance d'appel 10 VA, puissance de maintien 8 VA
Variations de fréquence admissibles	+/- 5 %
Variations de tension admissibles	+/- 10 %
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements basse tension
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 °C
Couple de serrage max. connecteur femelle	0,4 Nm
Poids du produit	55 g
Connexion électrique	à 3 pôles Langue 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