

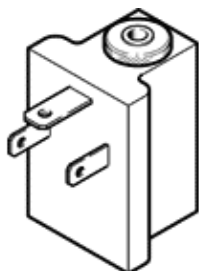
bobine

MSFG-24/42-50/60-DS-OD

N° de pièce: 34412

FESTO

pour connecteur femelle standard selon DIN EN 175301.



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	24 V DC : 4,5 W 42 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 %
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	selon DIN EN 175301-803
Mode de fixation	avec écrou moleté
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau bobine	Duroplast Cuivre Acier
Matériau enroulement	Cuivre