

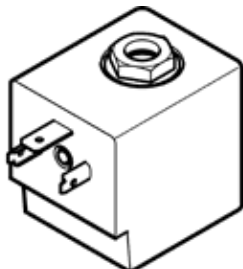
bobine

VACN-H1-A1-2A

N° de pièce: 8022878

FESTO

pour tube d'induit 14 mm, schéma de branchement type A, selon EN 175 301, 110 V AC/50-60 Hz.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Position de montage	indifférent
Affichage de la position de commutation	non
Temps d'appel min.	12 ms
Facteur de marche	100 %
Facteur de puissance cos {phi}	0,7
Caractéristiques de bobine	110 V AC : 50/60 Hz, puissance d'appel 36 VA, puissance de maintien 18,5 VA
Résistance aux tensions transitoires	2,5 kV
Degré d'encrassement	3
Variations de fréquence admissibles	+/- 10 %
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
Limitation de température ambiante et de température de fluide	-20 - 60 °C (avec un cycle limité)
Classe de résistance à la corrosion KBK	4 - Effets de corrosion particulièrement forts
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Degré de protection	IP65
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-20 ... 50 °C
Couple de serrage max. raccord fileté	2 Nm
Poids du produit	150 g
Connexion électrique	Brochage type A, selon EN 175301-803 Connecteur mâle selon DIN EN 175301-803 Parallélépipédique
Mode de fixation	avec contre-écrou
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau bobine	Cuivre Acier Thermoplastique
Matériau enroulement	Cuivre