

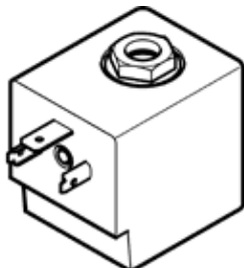
bobine

VACN-H1-A1-3A

N° de pièce: 8022879

FESTO

pour tube d'induit 14 mm, schéma de branchement type A, selon EN 175 301, 230 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	230 V CA : 50/60 Hz, puissance d'appel 36 VA, puissance de maintien 18,9 VA
Résistance aux tensions transitoires	4 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
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
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	Contenant de substances de silicone Conforme RoHS
Matériau bobine	Cuivre Acier Thermoplastique
Matériau enroulement	Cuivre