

Bobine VACN-H1-A1-2A

Code article: 8022878

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Position de montage	Indifférente
Indication 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 36,0 VA, puissance de maintien 18,5 VA
Résistance à la tension de choc	2.5 kV
Degré d'encrassement	3
Variations de fréquence admissibles	+/- 10 %
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
Limitation de température ambiante et de température de fluide	(à facteur de marche limité) -20 - 60 °C
Classe de protection anticorrosion CRC	4 - Effets de corrosion particulièrement forts
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Degré de protection	IP65
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-20 °C...50 °C
Couple de serrage max. du raccord	2 Nm
Poids du produit	150 g
Raccord électrique	Forme A Connecteur mâle selon DIN EN 175301-803 Forme carrée
Mode de fixation	Avec contre-écrou
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau de bobine	Cuivre Acier Thermoplastique
Matériau d'enroulement	Cuivre