

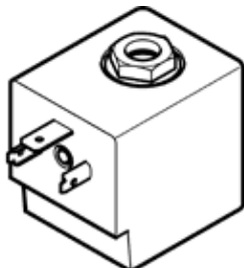
bobine

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 |