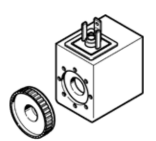
bobine **VACF-B-C1-16B** N° de pièce: 8030815



Plan de pose type C, selon EN 175 301, 120 V CA/60 Hz et 110 V CA/50-60 Hz



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Position de montage	indifférent
Conforme à la norme	IEC 61010-1
Facteur de marche	100 %
Classe d'isolement	Н
Caractéristiques de bobine	110/120 V CA: 50/60 Hz, puissance d'appel 4,4 VA, puissance de maintien 3,3 VA
Résistance aux tensions transitoires	2,5 kV
Degré d'encrassement	3
Variations de tension admissibles	+/- 10 %
Agrément	c UL us - Recognized (OL)
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 - 50 °C
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	-20 50 °C
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-20 60 °C
Poids du produit	51 g
Connexion électrique	Brochage type C selon EN 175301-803
	à EN 175301-803
Mode de fixation	avec écrou moleté
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	PA
	Acier
Matériau bobine	Cuivre
	Acier
	Thermoplastique
Matériau enroulement	Cuivre