

# Bobine VACF-B-R1-1RAL

Code article: 8150879

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Mode d'actionnement	électrique
Position de montage	Indifférente
Conforme à la norme	IEC 61010-1 ISO 20401
Témoin d'état du signal	LED
Facteur de marche	100%
Classe d'isolation	H
Classe d'isolement du fil émaillé	H
Courant nominal d'actionnement par bobine	138 mA jusqu'à 70 ms
Tension nominale lors de la réduction du courant	50 mA après 70 ms
Caractéristiques de bobine	24 V DC : NS1,2 : HS3,3
Fluctuations de tension admissibles	+/- 10 %
Certification	c UL us - Recognized (OL)
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS
Certificat de l'organisme d'émission	UL MH18122
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	-20 °C...60 °C
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-20 °C...60 °C
Poids du produit	49 g
Longueur de câble max.	30 m
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur mâle
Raccord électrique 1, connectique	M8x1 codage A selon EN 61076-2-104
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	4
Raccord électrique 1, type de fixation	Verrouillage par vis
Mode de fixation	Avec écrou moleté

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	PA Acier
Matériau de bobine	Cuivre Acier Thermoplastique
Matériau d'enroulement	Cuivre