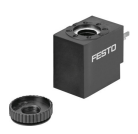
Code article: 8030805



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Position de montage	Indifférente
Conforme à la norme	IEC 61010-1
Facteur de marche	100%
Classe d'isolation	Н
Caractéristiques de bobine	48 V CA: 50/60 Hz, puissance d'appel 3,9 VA, puissance de maintien 2,7 VA
Fluctuations de tension admissibles	+/- 10 %
Certification	c UL us - Recognized (OL)
Classification maritime	Voir certificat
Certificat de l'organisme d'émission	DNVGL-TAA000011J UL MH18122
Limitation de température ambiante et de température de fluide	-20 - 50 °C
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	-20 °C50 °C
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-20 °C60 °C
Poids du produit	55.3 g
Raccord électrique	Forme B Conforme aux standards industriels (11 mm)
Mode de fixation	Avec écrou moleté
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	PA Acier
Matériau de bobine	Cuivre Acier Thermoplastique
Matériau d'enroulement	Cuivre