



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	Н
Classe d'isolement du fil émaillé	Н
Caractéristiques de bobine	24 V DC : 3,4 W
Fluctuations de tension admissibles	+/-10%
Certification	c UL us - Recognized (OL)
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 °C50 °C
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-20 °C50 °C
Poids du produit	49 g
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
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	PA Acier
Matériau de bobine	Cuivre Acier Thermoplastique
Matériau d'enroulement	Cuivre