

Bobine VACN-N-K11-3A-0.5-U4-M

Code article: 8029140

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Mode d'actionnement	électrique
Position de montage	Indifférente
Facteur de marche	100%
Classe d'isolation	H
Classe d'isolement du fil émaillé	H
Caractéristiques de bobine	230 V AC : 50 Hz, puissance d'appel 11,5 VA, puissance de maintien 8,0 VA
Fluctuations de tension admissibles	+/- 10 %
Classification maritime	Voir certificat
Homologation, protection antidéflagrante, hors UE	Class I, Div. 1 (CA) Class I, Div. 1 (US) Class I, Div. 2 (CA) Class II, Div. 1 (CA) Class II, Div. 1 (US) Class III, Div. 1 (CA) Class III, Div. 1 (US) EPL Gb (US)
Protection contre l'explosion	Class I, Div. 1 (CA) Class I, Div. 1 (US) Class I, Div. 2 (CA) Class II, Div. 1 (CA) Class II, Div. 1 (US) Class III, Div. 1 (CA) Class III, Div. 1 (US) Zone 1 (US)
Certificat de l'organisme d'émission	CSA 265489 DNV TAA000011J FM 3053936
Mode de protection contre l'inflammation gaz	AEx m II T4 Ex m II T4
Température ambiante Ex	-20 °C <= Ta <= +60 °C
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-20 °C...60 °C
Poids du produit	207 g

Caractéristiques	Valeur
Raccord électrique	Câble
Longueur de câble	0.61 m
Mode de fixation	Avec écrou moleté
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	Matière plastique Acier
Matériau d'enroulement	Cuivre