

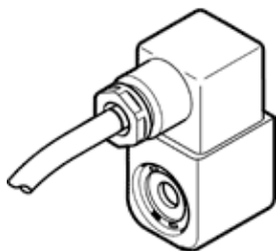
bobina magnética

VACN-N-K1-16B-EX4-M

Número de artículo: 8029142

FESTO

Para sistema de armadura FN, cable de 3 m, 120 V AC/60 Hz y 110 V AC/50-60 Hz, encapsulado bobina magnética para sistema de armadura FN, cable de 3m, 120V AC/60 Hz y 110 V AC/50-60 Hz, encapsulado.



Hoja de datos

Característica	Valor
Tipo de accionamiento	eléctrico
Posición de montaje	indistinto
Factor de utilización	100 %
Clase de aislamiento	F
Clase de aislamiento del alambre esmaltado	H
Valores característicos de las bobinas	110 V AC: 50/60 Hz, potencia de 2,4 VA
Fluctuación de tensión permisible	+/- 10 %
Clasificación marítima	véase el certificado
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre protección contra explosión (ATEX) según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa EX del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX)
Certificado entidad que lo expide	CCC 2021322307003994 DNV 15.0189X DNV TAA000011J GYJ21.1327X IECEx PTB 15.0016X PTB 14 ATEX 2027 X
Categoría ATEX para gas	II 2G
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex mb IIC T6 Gb
Tipo de protección contra explosión por polvo	Ex mb tb IIIC T80°C Db
Temperatura ambiente con riesgo de explosión	-20°C ≤ Ta ≤ +50°C
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Tipo de protección	IP65
Temperatura ambiente	-20 ... 50 °C
Peso del producto	353 g
Conexión eléctrica	Cable
Diámetro del cable	7 mm
Longitud del cable	3 m
Tipo de fijación	con tuerca moleteada
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	Material sintético
Material del bobinado	Acero
	cobre