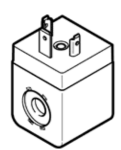
bobina magnética VACN-N-A1-16B Número de artículo: 8029134



Para sistema de armadura FN, distribución de conexiones forma A, según EN 175 301, 120 V AC/60 Hz y 110 V AC/50-60 Hz.



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	F
Valores característicos de las bobinas	110 V AC: 50 Hz, potencia de arranque de 5,2 VA, potencia de retención de 3,1 VA
	110 V AC: 60 Hz, potencia de arranque de 4,2 VA, potencia de retención de 2,5 VA
Resistencia a la tensión de choque	2,5 kV
Grado de ensuciamiento	3
Fluctuación de tensión permisible	+/-10%
Clasificación marítima	véase el certificado
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE de baja tensión
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido
Certificado entidad que lo expide	DNV TAA000011J
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Tipo de protección	IP65
Temperatura ambiente	-20 60 °C
Peso del producto	95 g
Conexión eléctrica	Esquema de conexiones forma A según EN 175301-803
	según DIN NE 175301-803
Tipo de fijación	con tuerca moleteada
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	Material sintético
	Acero
Material de los contactos crimp	latón
Material del bobinado	cobre