Bobina magnética VACN-N-A1-16B

Número de artículo: 8029134



Hoja de datos

Característica	Valor
Tipo de accionamiento	Eléctrico
Posición de montaje	Cualquiera
Tiempo de conexión	100%
Clase de aislamiento	F
Clase del material 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 los picos de tensión	2.5 kV
Grado de ensuciamiento	3
Fluctuaciones de tensión admisibles	+/- 10 %
Clasificación marítima	Véase el certificado
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva de baja tensión de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre utillaje eléctrico
Organismo que expide el certificado	DNV TAA000011J
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Grado de protección	IP65
Temperatura ambiente	-20 °C60 °C
Peso del producto	95 g
Conexión eléctrica	Forma A según DIN NE 175301-803
Tipo de fijación	Con tuerca moleteada
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Material sintético Acero
Material de los contactos crimp	Latón
Material del devanado	Cobre