

# Bobina magnética VACF-B-B2-16B

Número de artículo: 8030806

FESTO



 General operating condition

## Hoja de datos

Característica	Valor
Posición de montaje	Cualquiera
Conforme a la norma	IEC 61010-1
Tiempo de conexión	100%
Clase de aislamiento	H
Valores característicos de las bobinas	110/120 V AC: 50/60 Hz, potencia de arranque de 4,4 VA, potencia de retención de 3,3 VA
Resistencia a los picos de tensión	2.5 kV
Grado de ensuciamiento	3
Fluctuaciones de tensión admisibles	+/- 10 %
Certificación	c UL us - Recognized (OL)
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	DNVGL-TAA000011J UL MH18122
Limitación de la temperatura ambiente y de los medios	-20 - 50 °C
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del medio	-20 °C ... 50 °C
Grado de protección	IP65
Temperatura ambiente	-20 °C ... 60 °C
Peso del producto	52.3 g
Conexión eléctrica	Forma B Según estándar industrial (11 mm)
Tipo de fijación	Con tuerca moleteada
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	PA Acero
Material de la bobina magnética	Cobre Acero Termoplástico
Material del devanado	Cobre