

Bobina magnética VACF-B-C1-16B

Número de artículo: 8030815

FESTO



General operating condition

Hoja de datos

Característica	Valor
Tipo de accionamiento	Eléctrico
Posición de montaje	Indistinta
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	2
Fluctuaciones de tensión admisibles	+/- 10 %
Certificación	c UL us - Recognized (OL)
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	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	51 g
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Esquema de conexiones forma C, según EN 175301-803
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	3
Conexión eléctrica 1, distribución de conexiones	00995860
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Tornillo central M2,5
Tipo de fijación	Con tuerca moleteada
Nota sobre el material	De conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Automatización de procesos Acero
Material de la bobina magnética	Cobre Acero Termoplástico
Material del devanado	Cobre