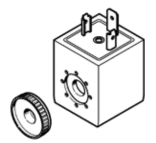
bobina magnética VACF-A-A1-3W Número de artículo: 8030828





Hoja de datos

Característica	Valor
Posición de montaje	indistinto
Corresponde a la norma	IEC 61010-1
Factor de utilización	100 %
Clase de aislamiento	Н
Valores característicos de las bobinas	230/240 V AC: 50/60 Hz, potencia de arranque 3,9 VA, potencia de retención 2,8 VA
Resistencia a la tensión de choque	4 kV
Grado de ensuciamiento	3
Fluctuación de tensión permisible	+/- 10 %
Homologación	c UL us - Recognized (OL)
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	DNVGL-TAA000011J
Limitación de la temperatura ambiente y la temperatura de medios	-20 - 50 °C
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del medio	-20 50 °C
Tipo de protección	IP65
Temperatura ambiente	-20 60 °C
Peso del producto	79,2 g
Conexión eléctrica	Esquema de conexiones forma A según EN 175301-803
	según EN 175301-803
Tipo de fijación	con tuerca moleteada
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	PA
	Acero
Material de la bobina magnética	cobre
	Acero
	Termoplástico
Material del bobinado	cobre