

# Bobina magnética VACF-B-B2-5

Número de artículo: 8030801

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	12 V DC: 3,4 W
Fluctuaciones de tensión admisibles	+/- 10 %
Certificación	c UL us - Recognized (OL)
Clasificación marítima	Véase el certificado
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	55.6 g
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Esquema de conexiones forma B, según estándar industrial de 11 mm
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	3
Conexión eléctrica 1, distribución de conexiones	00997371
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Tornillo central M3
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