

# Bobina magnética VACF-B-R1-1RAL

Número de artículo: 8150879

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tipo de accionamiento	Eléctrico
Posición de montaje	Cualquiera
Conforme a la norma	IEC 61010-1 ISO 20401
Indicación del estado de señal	LED
Tiempo de conexión	100%
Clase de aislamiento	H
Clase del material de aislamiento del alambre esmaltado	H
Corriente nominal de arranque por bobina magnética	138 mA hasta 70 ms
Corriente nominal con reducción de corriente	50 mA después de 70 ms
Valores característicos de las bobinas	24VDC: NS1,2: HS3.3
Fluctuaciones de tensión admisibles	+/- 10 %
Certificación	c UL us - Recognized (OL)
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva RoHS de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre CEM Según la normativa RoHS del Reino Unido
Organismo que expide el certificado	UL MH18122
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del medio	-20 °C...60 °C
Grado de protección	IP65
Temperatura ambiente	-20 °C...60 °C
Peso del producto	49 g
Longitud máx. del cable	30 m
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	4
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Fijación por tornillo
Tipo de fijación	Con tuerca moleteada

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
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