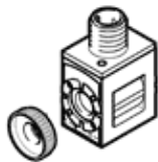


# bobina magnética VACS-C-R3-1RL

Número de artículo: 8135822

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Posición de montaje	indistinto
Indicación del estado de señal	LED
Frecuencia máx. de conmutación	5 Hz
Factor de utilización	100 %
Clase de aislamiento del alambre esmaltado	H
Corriente nominal de arranque por bobina	108 mA hasta 80 ms
Corriente nominal con reducción de corriente	15 mA tras 80 ms
Valores característicos de las bobinas	24 V DC: fase de corriente de baja intensidad 0,36 W, fase de corriente de alta intensidad 2,6 W
Fluctuación de tensión permisible	+/- 10 %
Homologación	RCM Mark
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Tipo de protección	IP65
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Longitud máx. de la línea	30 m
Conexión eléctrica	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101
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