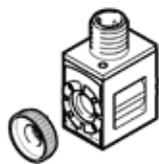


bobina eletromagnética VACS-C-R3-1RL

Código da peça: 8135822

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Posição de instalação	Nos dois lados
Indicador de status do sinal	LED
Frequência máxima de comutação	5 Hz
Tempo de abertura e fechamento	100 %
Classe do material de isolamento do fio esmaltado	H
Corrente nominal de arranque por bobina eletromagnética	108 mA a 80 ms
Corrente nominal com redução de corrente	15 mA após 80 ms
Dados característicos da bobina	24 V CC: fase de corrente baixa 0,36 W, fase de corrente alta 2,6 W
Flutuações de tensão admissíveis	+/- 10 %
Autorização	RCM Mark
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe de proteção	IP65
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Comprimento máx. do barramento	30 m
Conexão elétrica	M12x1, codificação A de acordo com EN ISO 61076-2-101.
Tipo de fixação	com porca recartilhada
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	PA Aço
Material da bobina eletromagnética	Cobre Aço Termoplástico
Material do enrolamento	Cobre