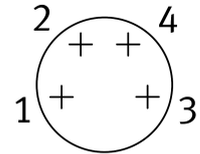


# Bobina solenoide VACF-B-R1-1RAL

Número de referência: 8150879

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Tipo de atuação	Elétrico
Posição de montagem	Qualquer um
De acordo com a norma	IEC 61010-1 ISO 20401
Indicador de estado do sinal	LED
Ciclo de funcionamento	100%
Classe de isolamento	H
Classe de isolamento do fio esmaltado	H
Corrente nominal de recolha por bobina solenoide	138 mA até 70 ms
Corrente nominal com redução da corrente	50 mA após 70 ms
Características da bobina	24VDC:NS1,2:HS3.3
Flutuações permissíveis da tensão	+/- 10 %
Certificado	c UL us - Recognized (OL)
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva EMC da UE De acordo com a diretiva RoHS da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	De acordo com as especificações do Reino Unido para EMV De acordo com as especificações da RoHS do Reino Unido
Autoridade emissora do certificado	UL MH18122
Classe de resistência à corrosão (CRC)	2 - tensão moderada da corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura do meio	-20 oC...60 oC
Nível de proteção	IP65
Temperatura ambiente	-20 oC...60 oC
Peso do produto	49 g
Comprimento máx. da linha	30 m
Ligação elétrica 1, tipo de conexão	Conectores
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	M8 x1 programado com A de acordo com EN 61076-2-104
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	4
Ligação elétrica 1, tipo de montagem	Trava do parafuso
Tipo de montagem	Com porca moleteada

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da caixa	PA Aço
Material da bobina do solenoide	Cobre Aço Termoplástico
Material do enrolamento	Cobre