

Terminal do contacto de fim de curso SRBC-CA5-YR90-N-1-P-C2

Número de referência: 8137106

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Certificado	Marca RCM c CSA us (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
Marca KC	KC-EMV
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Nível de integridade de segurança (SIL)	SIL 2
Princípio de medição	Indutivo
Temperatura ambiente	-20 oC...80 oC
Saída da alternância	PNP
Função do elemento de comutação	Contacto normalmente aberto
Frequência máx. de comutação	1000 Hz
Corrente de saída máx. CC	100 mA
Queda de tensão	3 V
Proteção contra curto-circuito	Por impulsos
Faixa da tensão de operação CC	10 V...30 V
Corrente reativa	15 mA
Proteção contra inversão da polaridade	Para todas as conexões elétricas
Tipo de microinterruptor	P&F NBB2-V3-E2
Ligação elétrica	Terminal do parafuso
Ligação elétrica 1, tipo de conexão	Bloco de terminal
Ligação elétrica 1, saída do cabo	Reto
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	Terminal acionado por mola
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	10
Secção cruzada do condutor nominal conectável	0.25 mm ² ...2.5 mm ²
Dímetro do cabo permissível	5 mm...13 mm
Dimensões L x C x A	114 mm x 98 mm x 122 mm
Tipo de montagem	Na flange de acordo com ISO 5211
Posição de montagem	Qualquer um
Peso do produto	800 g

Característica	Valor
Cor da caixa	Cinza
Material da caixa	Alumínio fundido
Material de vedações	NBR
Material do eixo	Aço inoxidável de liga alta
Material dos parafusos	Aço inoxidável de liga alta
Material do suporte de montagem	Aço inoxidável de liga alta
Material do anel de retenção	Aço inoxidável de liga alta
Material do disco	Aço inoxidável de liga alta
Material da tampa	PC
Indicador de posição	Amarelo/vermelho
Faixa de configuração da detecção angular	0 deg...90 deg
Temperatura de armazenamento	-20 oC...50 oC
Nível de proteção	IP67 NEMA 4/4X
Resistência a choques	Teste ao choque com nível de gravidade 2 de acordo com FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Resistência à vibração	Teste à aplicação do transporte com gravidade classe 2 de acordo com FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Classe de resistência à corrosão (CRC)	0 - Sem resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Nível de contaminação	3