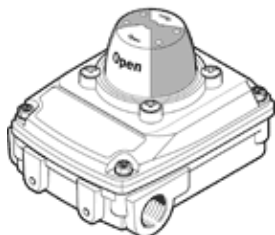


Caixa de chave fim de curso SRBC-CA5-YR90-MW-22A-1W-C2

Código da peça: 8137103

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Autorização	c CSA us (OL)
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão conforme EU-RoHS-RL
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos do Reino Unido para equipamentos elétricos conforme regulamentos RoHS do Reino Unido
Observações sobre material	Conforme RoHS
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2
Princípio de medição	mecânico / elétrico
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Saída de comutação	com contato
Função do elemento de comutação	Interruptor basculante, um pólo
Máx. corrente de saída c.a.	3 A
Máx. corrente de saída c.c.	3 A
Faixa de tensão operacional c.a.	0 ... 250 V
Faixa de tensão operacional c.c.	0 ... 30 V
Conexão elétrica	Terminal de rosca
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Régua de fixação
Electrical connection 1, saída do cabo	Reto
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	Terminal com mola Cage Clamp
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	10
Seção transversal nominal do condutor	0,25 ... 2,5 mm ²
Cabo de conexão	M20x1,5
Diâmetro admissível do cabo	5 ... 13 mm
Dimensões L x C x A	114 mm x 98 mm x 122 mm
Tipo de fixação	flange conforme ISO 5211
Posição de instalação	Nos dois lados
Peso do produto	800 g
Cor do corpo	cinza
Material do corpo	Injetados de alumínio
Material das vedações	NBR
Material do eixo	Aço alta liga, inoxidável
Material dos parafusos	Aço alta liga, inoxidável
Material do suporte de fixação	Aço alta liga, inoxidável
Material do anel de pressão	Aço alta liga, inoxidável
Material do disco	Aço alta liga, inoxidável
Material da capa de proteção	PC
Indicador de posição	Amarelo/vermelho
Faixa de ajuste indicação de ângulos	0 ... 90 deg
Temperatura de armazenamento	-20 ... 50 °C
Classe de proteção	IP67 NEMA 4/4X
Resistência a choques	Teste de choque com nível de gravidade 2 conforme FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Resistência à vibração	Teste de aplicação do transporte com grau de severidade 2 conforme FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Classe de resistência à corrosão KBK	0 – Sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Grau de contaminação	3