

Caixa de chave fim de curso SRBC-CA5-YR90-MW-1-1WG-C2-EX6

Código da peça: 8137104

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV conforme Diretriz EU relativa à proteção contra explosões (ATEX) conforme EU-RoHS-RL
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos do Reino Unido para EMV conforme regulamentos EX do Reino Unido conforme regulamentos RoHS do Reino Unido
Categoria ATEX para ambiente explosivo a gás	II 1G
Tipo de proteção contra a combustão de gás inflamável	Ex ia IIC T6/T5 Ga
Categoria ATEX para ambiente explosivo a poeira	II 1D
Tipo de proteção contra a combustão de poeiras combustíveis	Ex ia IIIC Txx°C Da
Proteção contra explosão certificação fora da União Europeia	EPL Da (CN) EPL Da (GB) EPL Da (IEC-EX) EPL Ga (CN) EPL Ga (GB) EPL Ga (IEC-EX)
Temperatura do ambiente potencialmente explosivo	Ver certificado ATEX Ver certificado IECEx
Máxima tensão de entrada	30 V
Indutividade efetiva	desprezivelmente pequenos
Capacidade efetiva	desprezivelmente pequenos
Máx. parâmetros de entrada para circuitos intrinsecamente seguros	Ver certificado IECEx Ver certificado ATEX
Órgão emissor do certificado	FTZU 17 ATEX 0105X GYJ20.1409X IECEx FTZU 17.0017X
Observações sobre material	Conforme RoHS
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2
Princípio de medição	mecânico / elétrico
Temperatura ambiente	-40 ... 80 °C
Saída de comutação	com contato (dourado)
Função do elemento de comutação	Interruptor basculante, um pólo
Máx. corrente de saída c.c.	100 mA
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	6 ... 12 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

Característica	Valor
Cor do corpo	cinza
Material do corpo	Injetados de alumínio
Material das vedações	VMQ (silicone)
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	IP66
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