

Terminal do contacto de fim de curso SRBC-CA3-YR90-MW-1-1WG-C2-EX6

Número de referência: 8137093

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva de Proteção contra Explosões (ATEX) da UE De acordo com a diretiva RoHS da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	De acordo com as especificações UK EX De acordo com as especificações da RoHS do Reino Unido
Prevenção e proteção contra explosões	Zona 0 (ATEX) Zona 0 (CN) Zona 0 (IECEX) Zona 0 (UKEX) Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 20 (ATEX) Zona 20 (CN) Zona 20 (IEC-EX) Zona 20 (UKEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Gás categoria ATEX	II 1G
Tipo de proteção contra ignição para gás	Ex ia IIC T6...T1 Ga
Categoria poeira ATEX	II 1D
Tipo de proteção contra ignição da explosão para poeira	Ex ia IIIC Txx°C Da
Certificação de proteção contra explosões fora da UE	EPL Da (CN) EPL Da (GB) EPL Da (IEC-EX) EPL Ga (CN) EPL Ga (GB) EPL Ga (IEC-EX)
Ex-temperatura ambiente	Ver certificado ATEX Ver certificado IECEx
Tensão de entrada máx. Ui	30 V
Indutância interna efetiva Li	Infimamente baixo
Capacidade efetiva interna Ci	Infimamente baixo
Parâmetros máx. de entrada para circuito intrinsecamente seguro	Ver certificado IECEx Ver certificado ATEX
Autoridade emissora do certificado	Eurocert. SIL202587141 FTZU 17 ATEX 0105X GYJ20.1409X IECEx FTZU 17.0017X
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS

Característica	Valor
Nível de integridade de segurança (SIL)	SIL 3
Princípio de medição	Mecânico/elétrico
Temperatura ambiente	-40 oC...80 oC
Saída da alternância	Em contacto (Gold)
Função do elemento de comutação	Interruptor de balança, pino simples
Corrente de saída máx. CC	100 mA
Faixa da tensão de operação CC	0 V...30 V
Tipo de microinterruptor	Omron D2SW-01L1T
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	6 mm...12 mm
Dimensões L x C x A	127 mm x 98 mm x 122 mm
Ponto de ligação para o posicionador e o sensor de posição de acordo com a norma	VDI/VDE 3845 tamanho AA 1
Posição de montagem	Qualquer um
Peso do produto	800 g
Cor da caixa	Cinza
Material da caixa	Alumínio fundido
Material de vedações	VMQ (silicone)
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 deteção angular	0 deg...90 deg
Temperatura de armazenamento	-20 oC...50 oC
Nível de proteção	IP66
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