

Monitor de posição SRBC-CA5-YR90-MW-22A-1W-C2

Cód. do item: 8137103

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Certificação	c CSA us (OL)
Marca CE (ver declaração de conformidade)	Conforme diretiva de baixa tensão da UE em conformidade diretiva UE-RoHS
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido conforme regulamentação do Reino Unido para equipamentos
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Nível de integridade de segurança (SIL)	SIL 2
Princípio de medição	Mecânico/elétrico
Temperatura ambiente	-20 °C...80 °C
Saída de comutação	com contato
Função do elemento de conexão	Comutador, um pino
Corrente de saída máx. AC	3 A
Corrente de saída máx. CC	3 A
Intervalo da tensão de serviço CA	0 V...250 V
Amplitude de tensão de funcionamento CC	0 V...30 V
Conexão elétrica	Terminal aparafusado
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Régua de fixação
Conexão elétrica 1, saída do cabo	reto
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	Terminal com mola
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	10
Condutor-seção transversal nominal conectável	0.25 mm ² ...2.5 mm ²
Cabo de conexão	M20x1,5
Diâmetro permitido do cabo	5 mm...13 mm
Dimensões L x C x A	114 x 98 x 122 mm
Tipo de fixação	em flange conforme ISO 5211
Posição de instalação	Indiferente
Peso do produto	800 g
Cor corpo	cinza
Material corpo	Alumínio em fundição injetada
Material vedações	NBR
Material eixo	Aço inoxidável de alta liga
Material dos parafusos	aço inoxidável de alta liga

Característica	Valor
Material do suporte de montagem	Aço inoxidável de alta liga
Material do anel de retenção	Aço inoxidável de alta liga
Material do disco	aço inoxidável de alta liga
Material da tampa móvel	PC
Indicador de posição	amarelo / vermelho
Faixa de ajuste de medição do ângulo	0 deg...90 deg
Temperatura de armazenamento	-20 °C...50 °C
Grau de proteção	IP67 NEMA 4/4X
Resistência a choques	Teste de choque com grau de severidade 2 segundo FN942017-5 e EN 60068-2-27
Resistência à vibração	Teste de transporte com grau de severidade 2, segundo 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 poluição	3