

Caixa de chave fim de curso SRBK-CA4-YR90-MW-1-1W-M12

Cód. do item: 8182181

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Variável de medição	e fechada
Princípio de medição	Mecânico/elétrico
Área de registro	0 deg...90 deg
Temperatura ambiente	-20 °C...70 °C
Saída de comutação	com contato
Função do elemento de conexão	Comutador, um pino
Tensão máx. da saída de conexão CC	30 V
Corrente de saída máx. CC	1000 mA
Potência de comutação máx. CC	30 W
Amplitude de tensão de funcionamento CC	0 V...30 V
Tipo de microcomutador	Omron SS-5
Conexão elétrica	M12x1
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Conector macho
Conexão elétrica 1, saída do cabo	reto
Conexão elétrica 1, tipo de construção	redondo
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	M12x1, codificação A, conforme EN 61076-2-101
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	8
Cabo de conexão	M20x1,5
Dimensões L x C x A	143 x 85 x 128 mm 143 x 85 x 138 mm 143 x 85 x 158 mm 159 x 85 x 128 mm 159 x 85 x 138 mm
Ponto de conexão para o posicionador e o sensor de posição corresponde à norma	VDI/VDE 3845 tamanho AA 1 VDI/VDE 3845 tamanho AA 2 VDI/VDE 3845 tamanho AA 3
Posição de instalação	Indiferente
Peso do produto	500 g
Cor corpo	preto
Material corpo	PA
Material vedações	NBR
Material eixo	PA

Característica	Valor
Material dos parafusos	Aço inoxidável
Material do suporte de montagem	PA
Material do anel de retenção	Aço inoxidável de alta liga
Material da capa protetora	PC
Indicador do status de comutação	óptico
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	IP66 IP67
Resistência a choques	Teste de choque com grau de gravidade 1 conforme FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Resistência à vibração	Teste de transporte com grau de severidade 1 segundo FN942017-4 e EN60068-2-6
Classe de resistência à corrosão KBK	3 - alta resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Grau de poluição	3