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



Cód. do item: 8191215



Ficha técnica

Arriavel de medição e fechada Mecânico/elétrico Mecânico	Característica	Valor
Mecânico/elétrico Ariacjó de medição Mecânico/elétrico O deg90 deg emperatura ambiente -20°C70°C com contato (dourado) curção do elemento de conexão Comutador, um pino ensão máx. da saída de conexão CC 30 V corrente de saída máx. CC 100 mA corrente de saída máx. CC 3W corrente de saída máx. CC 100 mA corrente de saída máx. CC 3W corrente de saída máx. CC 100 mA corrente de saída máx. CC 100 mA corrente de saída máx. CC 100 mA corrente de saída máx. CC 3W corrente de saída máx. CC 100 mA corrente de saída máx. CC 3W corrente de saída máx. CC 100 mA corrente de saída máx. CC 100 mA corrente de saída máx. CC 3W corrente de saída máx. CC 100 mA corrente de saída máx.	Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
rea de registro 0 deg90 deg emperatura ambiente -20 °C70 °C saída de comutação com contato (dourado) unção do elemento de conexão Comutador, um pino ensão máx. da saída de conexão CC 30 V corrente de saída máx. CC 100 mA oriencia de comutação máx. CC 3 W umplitude de tensão de funcionamento CC 0 V30 V inpo de microcomutador 0 Omron SS-01 conexão elétrica 1, tipo de conexão Régua de fixação reto- conexão elétrica 1, saída do cabo reto conexão elétrica 1, tipo de construção angular conexão elétrica 1, tecnologia de conexão Terminal aparafusado conexão elétrica 1, tecnologia de conexão Terminal aparafusado conexão elétrica 1, número de pinos/fios 10 condutor-seção transversal nominal conectável 0.25 mm²2.5 mm² cabo de conexão M20x1,5 Tibinensões L x C x A 119 x 85 x 89 mm Tipo de fixação em flange conforme ISO 5211 conexão el eletrica 1, conexão em flange conforme ISO 5211 conexão de instalação Indiferente corpo Aaterial corpo PA Aaterial dedações NBR Aaterial dos parafusos Aço inoxidável de alta liga Aferial dos parafusos	Variável de medição	e fechada
emperatura ambiente -20 °C70 °C aida de comutação com contato (dourado) com contato	Princípio de medição	Mecânico/elétrico
com contato (dourado) unção do elemento de conexão ensão máx. da saída de conexão CC 30 V forente de saída máx. CC 100 mA substitución de funcionamento CC 30 W unplitude de tensão de funcionamento CC ipo de microcomutador Omron SS-01 conexão elétrica Terminal aparafusado conexão elétrica 1, tipo de conexão conexão elétrica 1, número de pinos/fios	Área de registro	0 deg90 deg
constante de conexão constante de saída máx. CC constante de tensão de funcionamento CC conexão elétrica conexão conexã	Temperatura ambiente	-20 °C70 °C
ensão máx. da saída de conexão CC forente de saída máx. CC 100 mA 101 mA 101 millor de tensão de funcionamento CC 100 millor de tensão de funcionamento CC 100 millor de microcomutador 100 microcomutador	Saída de comutação	com contato (dourado)
torrente de saída máx. CC torrente de saída máx. CC torrente de saída máx. CC torrente de tensão de funcionamento CC torrente de tensão de ten	Função do elemento de conexão	Comutador, um pino
Potência de comutação máx. CC Implitude de tensão de funcionamento CC Implitude de funcionamento	Tensão máx. da saída de conexão CC	30 V
Implitude de tensão de funcionamento CC Ipo de microcomutador Ipo de fixação Ipo de fixação Ipo de fixação Ipo de fixação de idetrica 1, tipo de construção Ipo de fixação de instalação Ipo de fixação	Corrente de saída máx. CC	100 mA
ipo de microcomutador Omron SS-01 Conexão elétrica 1, tipo de conexão Conexão elétrica 1, tipo de conexão Conexão elétrica 1, saída do cabo Conexão elétrica 1, tipo de construção Conexão elétrica 1, tipo de conexão Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão Conexão elétrica 1, número de pinos/fios Conexão elétrica 1, número de pinos/fios Condutor-seção transversal nominal conectável Conexão M20x1,5 Condutor-seção transversal nominal conectável Conexão M20x1,5 Conexão elétrica 2, número de pinos/fios Conexão M20x1,5 Conexão M20x1,5 Conexão M20x1,5 Conexão M20x1,5 Conexão M20x1,5 Conexão em flange conforme ISO 5211 Conexão de instalação Conexão Indiferente Conexão Indiferente Conexão PA	Potência de comutação máx. CC	3 W
Terminal aparafusado Conexão elétrica 1, tipo de conexão Conexão elétrica 1, saída do cabo Conexão elétrica 1, tipo de construção Conexão elétrica 1, tipo de construção Conexão elétrica 1, tipo de construção Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão Conexão elétrica 1, número de pinos/fios Conexão M20x1,5 Condutor-seção transversal nominal conectável Conexão M20x1,5 Conexão en flange conforme ISO 5211 Conexão de instalação Conexão Indiferente Conexão Dimensões L x C x A Conexão Indiferente Conexão de produto Conexão PA	Amplitude de tensão de funcionamento CC	0 V30 V
Régua de fixação reto reto reto reto reto reto renexão elétrica 1, tipo de construção reto reto renexão elétrica 1, tecnologia de conexão reto reminal aparafusado rem	Tipo de microcomutador	Omron SS-01
reto conexão elétrica 1, tipo de construção conexão elétrica 1, tipo de conexão conexão elétrica 1, número de pinos/fios condutor-seção transversal nominal conectável cabo de conexão conexão de fixação conexão de fixaçã	Conexão elétrica	Terminal aparafusado
Adterial dos parafusos Aconexão elétrica 1, tipo de construção Indiferente Para do produto Aconexão elétrica 1, tipo de construção Indiferente Para do produto Aconexão elétrica 1, número de pinos/fios Indiferente Para do produto Indiferente Para do produto Aconexão elétrica 1, número de pinos/fios Indiferente Para do produto Indiferente I	Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Régua de fixação
Terminal aparafusado	Conexão elétrica 1, saída do cabo	reto
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios Condutor-seção transversal nominal conectável Condutor-seção transversal nominal conectável Condutor-seção transversal nominal conectável Conexão Conexão M20x1,5 Conexão Material exo Material conforme ISO 5211 Conexão Material corpo Material corpo Material corpo Material exo Material exo Material dos parafusos Material do anel de retenção Material do anel de retenção Material dos parafusos Material dos parafusos Material do anel de retenção Material dos parafusos Material dos parafusos Material dos parafusos Material do anel de retenção Material dos parafusos Material dos parafusos Material do anel de retenção Material dos parafusos Material do anel de retenção Material dos parafusos Material dos paraf	Conexão elétrica 1, tipo de construção	angular
Condutor-seção transversal nominal conectável Cabo de conexão M20x1,5 Dimensões L x C x A 119 x 85 x 89 mm Employed fixação E	Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	Terminal aparafusado
Aterial dos parafusos M20x1,5 M19 x 85 x 89 mm Maleriale conforme ISO 5211 Maleriale conforme ISO 5211 Maleriale conforme ISO 5211 Maleriale conforme ISO 5211 M20x1,5 Maleriale conforme ISO 5211 M20x1,5 Maleriale conforme ISO 5211 M20x1,5 M20x	Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	10
Dimensões L x C x A 119 x 85 x 89 mm em flange conforme ISO 5211 Posição de instalação Indiferente Peso do produto 360 g For corpo PA Material corpo Aterial vedações Material eixo PA Material dos parafusos Material do anel de retenção Aço inoxidável de alta liga	Condutor-seção transversal nominal conectável	0.25 mm ² 2.5 mm ²
ripo de fixação em flange conforme ISO 5211 Posição de instalação Indiferente Peso do produto 360 g For corpo preto Material corpo PA Material vedações NBR Material eixo PA Material dos parafusos Aço inoxidável Material do anel de retenção Aço inoxidável de alta liga	Cabo de conexão	M20x1,5
Posição de instalação Indiferente Peso do produto 360 g For corpo preto Material corpo PA Material vedações NBR Material eixo PA Material dos parafusos Aço inoxidável Material do anel de retenção Aço inoxidável de alta liga	Dimensões L x C x A	119 x 85 x 89 mm
Peso do produto 360 g Cor corpo PA Material corpo Aterial vedações NBR Material eixo PA Material dos parafusos Material do anel de retenção Aço inoxidável Aço inoxidável de alta liga	Tipo de fixação	em flange conforme ISO 5211
Cor corpo preto Material corpo PA Material vedações NBR Material eixo PA Material dos parafusos Aço inoxidável Material do anel de retenção Aço inoxidável de alta liga	Posição de instalação	Indiferente
Aterial corpo PA Material vedações NBR Material eixo PA Material dos parafusos Aço inoxidável Material do anel de retenção Aço inoxidável de alta liga	Peso do produto	360 g
Material vedações NBR Material eixo PA Material dos parafusos Aço inoxidável Material do anel de retenção Aço inoxidável de alta liga	Cor corpo	preto
Asterial eixo PA Material dos parafusos Aço inoxidável Material do anel de retenção Aço inoxidável de alta liga	Material corpo	PA
Material dos parafusos Aço inoxidável Material do anel de retenção Aço inoxidável de alta liga	Material vedações	NBR
Aco inoxidável de alta liga	Material eixo	PA
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Material dos parafusos	Aço inoxidável
Material da cana protetora	Material do anel de retenção	Aço inoxidável de alta liga
naterial au capa protetora	Material da capa protetora	PC

Característica	Valor
Indicador do status de comutação	óptico
Indicador de posição	amarelo / vermelho
Faixa de ajuste de medição do ângulo	0 deg90 deg
Temperatura de armazenamento	-20 °C50 °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