Folha de dados do produto

Especificações





CHAVE DE EMERGENCIA POR CABO P/ MAQUINAS NA+2NF RETA P/ CABO ATE 20M PG13 XY2CJS19

XY2CJS19

Pr	ın	CI	p	a
----	----	----	---	---

Linha de produto	Interruptores Simples e de Parada de Emergência por Cabo de Segurança XY2C Telemecanique
Tipo de produto ou componente	Chave com cordão para parada de emergência, com travamento
Nome abreviado do dispositivo	XY2C
Cor da caixa	Vermelho RAL 3000
Categoria de sobretensão	Classe I conforme EN/IEC 61140

Complementar

Complemental		
Sinalização local	Indicador de cor	
Número de cabos	1	
Trigger comprimento máximo do cabo	20 m	
Material do corpo	Zamak	
Material do cabeçote	PA (poliamida)	
Material da cobertura	Aço galvanizado	
Rearme	Através de botão	
Tipo e composição dos contatos	2 NF + 1 NA	
Operação dos contatos	Abertura lenta	
Ponto de fixação do cabo disparador	Lado MD ou ME	
Conexões - terminais	Conexão por parafuso, 1 x 0.341 x 1 mm² Conexão por parafuso, 1 x 0,342 x 0,75 mm²	
Torque de aperto	0,81,2 N.m	
Número de entrada de cabos	1 entrada roscada paraPg 13.5 prensa cabos	
Nível de segurança	Pode atingir PL = e com o sistema de monitoramento apropriado e ligação correta conforme EN/ISO 13849-1 Pode atingir a categoria 4 com o sistema de monitoramento apropriado e ligação correta conforme EN/ISO 13849-1 Pode atingir SIL 3 com o sistema de monitoramento apropriado e ligação correta conforme EN/IEC 61508	
Dados de fiabilidade de segurança	B10d = 500000 valor indicado p/ vida útil 20 anos limitado p/ desgaste mecânico e contacto conforme IEC 60947-5-5	

Gravação

Durabilidade mecânica

CE

100000 ciclos

Distância entre suportes para cabo	5 m
[le] corrente nominal de operação	0,1 A a 250 V, CC-13, R300 conforme EN/IEC 60947-5-1 apêndice A 1,5 A a 240 V, CA-15, B300 conforme EN/IEC 60947-5-1 apêndice A
[Ithe] corrente térmica convencional em isolamento	6 A
[Ui] tensão nominal de isolação	400 V (graus de poluição 3) conforme EN/IEC 60947-1 300 V conforme UL 508 300 V conforme CSA C22.2 No 14
[Uimp] tensão nominal suportável de impulso	4 kV EN/IEC 60947-1
Ruptura positiva	Com conforme EN/IEC 60947-5-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm conforme EN/IEC 60255-7 categoria 3 25 MOhm conforme NF C 93-050 método A
Proteção contra sobrecarga e curtos-circuitos	6 A Fusível tipo cartucho tipo gG conforme EN/IEC 60269
Descrição dos terminais ISO nº 1	(31-32)NA (21-22)NA (13-14)NA
Peso líquido	0,455 kg
Código de compatibilidade	XY2CJ
Meio ambiente	
Normas	Diretiva de maquinário 2006/42/CE UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 13850 EN/IEC 60204-1 CSA C22.2 No 14 Diretiva de equipamento de trabalho 2009/104/EC EN/IEC 60947-5-5
Certificações do produto	UL equipamentos de parada de emeregência categoria NISD CSA CCC EAC
Tratamento de proteção	TC
Temperatura ambiente para funcionamento	-2570 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-4070 °C
Resistência à vibração	10 gn (f= 10150 Hz) conforme EN/IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	50 gn 11 ms conforme EN/IEC 60068-2-27
Grau de proteção IP	IP66 conforme IEC 60529 IP67 conforme IEC 60529
Unidades de embalagem	
Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,6 cm
Package 1 Width	7,3 cm
Package 1 Length	24,6 cm
Package 1 Weight	515,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	15,0 cm

Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	5,824 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	160
Package 3 Height	80,0 cm
Package 3 Width	80,0 cm
Package 3 Length	60,0 cm
Package 3 Weight	90,4 kg

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	Declaração REACh
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim

Garantia contratual

Garantia 18 meses

Substituição(ões) recomendada(s)