

XY2CE2A250

CHAVE DE SEGURANCA POR CABO REARME PARA BOTAO XY2CE2A250

Principal

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	XY2CE
Cor da caixa	Vermelho RAL 3000
Categoria de sobretensão	Classe I conforme EN/IEC 61140 Classe I conforme NF C 20-030

Complementar

Sinalização local	Sem luz piloto
Número de cabos	1
Trigger comprimento máximo do cabo	70 m
Material do corpo	Zamak
Material da cobertura	Aço inoxidável
Rearme	Por botão de pressão com revestimento
Tipo e composição dos contatos	1 NF + 1 NA
Operação dos contatos	Abertura lenta
Ponto de fixação do cabo disparador	Lado ME
Conexões - terminais	Conexão por parafuso, 1 x 0,5...2 x 1,5 mm ²
Torque de aperto	0,8...1,2 N.m
Número de entrada de cabos	3 furo para PG 13.5 or ISO M20 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 = 300000 valor indicado p/ vida útil 20 anos limitado p/ desgaste mecânico e contacto conforme IEC 60947-5-5
Gravação	CE
Durabilidade mecânica	60000 ciclos
Distância entre suportes para cabo	5 m
[Ie] corrente nominal de operação	3 A a 240 V, CA-15, A300 conforme EN/IEC 60947-5-1 apêndice A 0,27 A a 250 V, CC-13, Q300 conforme EN/IEC 60947-5-1 apêndice A
[Ith] corrente térmica convencional em isolamento	10 A
[Ui] tensão nominal de isolamento	500 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	6 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	10 A Fusível tipo cartucho tipo gG conforme EN/IEC 60269
Descrição dos terminais ISO nº 1	(21-22)NA (13-14)NA
Peso líquido	1,45 kg
Código de compatibilidade	XY2CE


Meio ambiente

Normas	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 Diretiva de equipamento de trabalho 2009/104/EC EN/IEC 60204-1 EN/ISO 13850 Diretiva de maquinário 2006/42/CE EN/IEC 60947-5-5
Certificações do produto	UL equipamentos de parada de emergência categoria NISD[RETURN]CSA[RETURN]CCC
Tratamento de proteção	TC
Temperatura ambiente para funcionamento	-25...70 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Resistência à vibração	10 gn (f= 10...300 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

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,000 cm
Package 1 Width	16,000 cm
Package 1 Length	20,200 cm
Package 1 Weight	1,551 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	9,740 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	48
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	88,652 kg

Oferta sustentável

Embalagens sem plástico	Não
Pacote com papelão reciclável	Não
Número SCIP	7bb93ca0-de96-486f-af69-233ea6279d10
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (produto fora do âmbito jurídico da RoHS da UE)
Sem mercúrio	Sim
Informações de Isenção RoHS	 Sim
Perfil de circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas
Recolha de produtos	No

Garantia contratual

Garantia	18 meses
----------	----------