XY2CH13290H29

E-stop interruptor de corda de puxar xy2ch - 2nf + 1no - booted botão ((*))





Principal

•	
Gama de produtos	Telemecanique Interruptores de paragem de emergência por corda XY2C
Tipo de produto ou componente	Trava de parada de emergência interruptor de puxar corda
Nome abreviado do equipamento	XY2CH
Cor do invólucro do produto	Vermelho RAL 3000
Categoria de sobretensão	Classe lem conformidade com EN/IEC 61140 Classe lem conformidade com NF C 20-030

Complementar

Sinalização local	Sem luz piloto
Número de cabos	1
Comprimento máximo do cabo accionador	30 m
Material do corpo	Zamak
Material da cobertura	Aço inoxidável
Reposição	Por botão de pressão com calço
Tipo e composição dos contactos	2 NF + 1 NA
Operação dos contactos	Abertura lenta
Ponto de fixação do cabo accionador	Lado MD OU ME
Ligações - terminais	Terminais com parafusos, 1 x 0.341 x 1 mm² Terminais com parafusos, 1 x 0,342 x 0,75 mm²
Binário de aperto	0,81,2 N.m
Número de entrada de cabo	3 entrada invertida para ISO M20 bucim
Nível de segurança	Pode atingir PL = e com o sistema de monitorização apropriado e ligação correctaem conformidade com EN/ISO 13849-1 Pode atingir a categoria 4 com o sistema de monitorização apropriado e ligação correctaem conformidade com EN/ISO 13849-1 Pode atingir SIL 3 com o sistema de monitorização apropriado e ligação correctaem conformidade com EN/IEC 61508
Dados de fiabilidade de segurança	B10d = 4000000 valor dado para um tempo de vida de 20 anos limitado por desgaste mec. ou cont.em conformidade com IEC 60947-5-5
Marcação	CE
Durabilidade mecânica	800000 ciclos
Distância entre suportes para cabo	5 m
[le] corrente estipulada de funcionamento	0,1 A a 250 V, DC-13, R300em conformidade com EN / IEC 60947-5-1 APÊNDICE A 1,5 A a 240 V, AC-15, B300em conformidade com EN / IEC 60947-5-1 APÊNDICE A
[Ithe] corrente térmica convencional em isolamento	6 A
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	400 V (graus de poluição 3)em conformidade com EN/IEC 60947-1 300 Vem conformidade com UL 508
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	4 kVem conformidade com EN/IEC 60947-1
Abertura positiva	Comem conformidade com EN/IEC 60947-5-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhmem conformidade com EN / IEC 60255-7 categoria 3 25 mOhmem conformidade com NF C 93-050 método A
Proteção contra curto-circuitos	6 A fusível do cartucho tipo gGem conformidade com EN/IEC 60269

Descrição de terminais ISO nº 1	(31-32)NC (21-22)NC (13-14)NA	
Peso líquido	0,865 kg	
Código de compatibilidade	XY2CH	

Ambiente

Normas	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-5 Máquinas directiva 2006/42/CE Equipamentos de trabalho Directiva 2009/104/CE EN/ISO 13850	
Certificações de produtos	UL dispositivos de paragem de emergência categoria NISD CCC	
Tratamento de Proteção	TC	
Temperatura do ar ambiente para operação	-2570 °C	
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-4070 °C	
Resistência a vibrações	10 gn (f= 10150 Hz)em conformidade com EN/IEC 60068-2-6	
Resistência ao choque	50 gn 11 msem conformidade com EN/IEC 60068-2-27	
Grau de protecção IP	IP65em conformidade com IEC 60529	

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8,000 cm
Package 1 Width	9,200 cm
Package 1 Length	19,600 cm
Package 1 Weight	1,015 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	10,685 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	80
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	95,484 kg

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium Declaração REACh	
Regulamento REACh		
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)	
Sem mercúrio	Sim	
Informações das isenções RoHS	☑ Sim	
Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas	

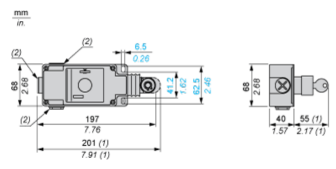
Garantia contratual

Garantia	18 months

Product data sheet Desenhos das dimensões

XY2CH13290H29

Dimensões



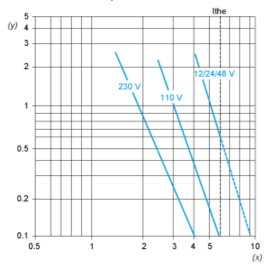
- (1) Extensão máxima.(2) Entrada com derivação para ISO M20

XY2CH13290H29

Curvas elétricas

Circuito indutivo de alimentação CA 50/60 Hz

Bloco de contato de 3 pólos



- Y Milhões de ciclos operacionais
- X Corrente em A

Alimentação CC dividida para circuito indutivo de 1 milhão de ciclos operacionais

Tensão	V	24	48	120
m	С	4	3	2