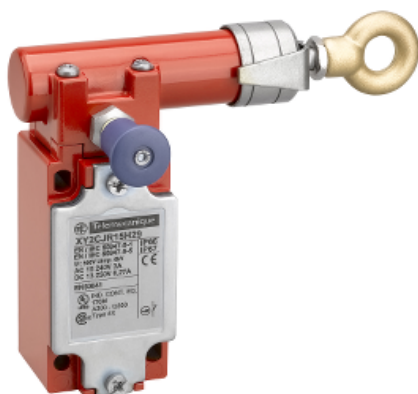


# Hoja de características del producto

## Características

# XY2CJR17

e-stop rope pull switch XY2CJ - right side - 2NC - Pg13.5 ((\*))



### Principal

Gama de producto	Preventa XY2
Tipo de producto o componente	Enclavamiento de emergencia
Nombre corto del dispositivo	XY2C
Manejo de base de lado de longitud	Red RAL 3000
Categoría de sobretensión	Class I de acuerdo con EN/IEC 61140

### Complementario

Señalizaciones en local	Indicador de color
Número de cables	1
Longitud máxima del cable del gatillo	30 m
Material del cuerpo	Zamak
Material de la cobertura	Galvanised steel ((*))
Reset	By pull button ((*))
Tipo y composición de contactos	2 NC
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta
Punto enganche cable disparador	Lateral RH
Conexiones - terminales	Borne de tornillo 1 x 0.5...2 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Par de apriete	0.8...1.2 N.m
Número de entrada para cables	1 tapped entry ((*)) para Pg 13,5 cable gland ((*))
Nivel de seguridad	Puede alcanzar la categoría 4 con o sistema de control adecuado y correctamente cableado de acuerdo con EN/ISO 13849-1 Puede alcanzar PL = e con o sistema de control adecuado y correctamente cableado de acuerdo con EN/ISO 13849-1 Puede alcanzar SIL 3 con o sistema de control adecuado y correctamente cableado de acuerdo con EN/IEC 61508
Fiabilidad de la función de seguridad	B10d = 500000 con valor dado para un tiempo de vida de 20 años limitado por desgaste mecánico o de contacto de acuerdo con IEC 60947-5-5
Marcado	CE
Durabilidad mecánica	100000 ciclos

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

Distancia entre soportes de cables	5 m
[Ie] Corriente nominal de empleo	3 A en 240 V AC-15, A300 de acuerdo con EN/IEC 60947-5-1 apéndice A 0.27 A en 250 V DC-13, Q300 de acuerdo con EN/IEC 60947-5-1 apéndice A
[Ithe] intensidad térmica convencional en la envolvente	10 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V (grado de contaminación: 3) de acuerdo con EN/IEC 60947-1 300 V (grado de contaminación: de acuerdo con UL 508 300 V (grado de contaminación: de acuerdo con CSA C22.2 No 14
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a EN/IEC 60947-1
Apertura positiva	Con de acuerdo con EN/IEC 60947-5-1
Resistencia entre terminales	<= 25 MOhm acorde a NF C 93-050 method A <= 25 MOhm de acuerdo con EN/IEC 60255-7 categoría 3
Protección contra cortocircuito	10 A por gG fusible de cartuchos de acuerdo con EN/IEC 60269
Descripción terminales iso n°1	(21-22)NC (11-22)NC
Peso del producto	0.669 kg

## Entorno

Normas	EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850 UL 508 Directiva de maquinario 2006/42/CE CSA C22.2 No 14 Work equipment directive 2009/104/EC ((*))
Certificaciones de producto	UL para dispositivos de parada de emergencia categoría NISD CSA CCC
Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Resistencia a las vibraciones	10 gn (f = 10...150 Hz) de acuerdo con EN/IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	50 gn para 11 ms de acuerdo con EN/IEC 60068-2-27
Grado de protección IP	IP66 para de acuerdo con IEC 60529 IP67 para de acuerdo con IEC 60529

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 1415 - Declaración de conformidad de Schneider Electric <a href="#">Declaración de conformidad de Schneider Electric</a>
REACH	La referencia no contiene SVHC <a href="#">La referencia no contiene SVHC</a>
Perfil ambiental del producto	Disponible <a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	No necesita operaciones específicas para reciclaje