# Hoja de datos del producto XY2CE2A297 Características PARADA EMERG

# XY2CE2A297 PARADA EMERGENCIA CABLE





Principal	
Gama de producto	Telemecanique Interruptores de parada de emergencia por cable XY2C
Tipo de Producto o Componente	Bloqueo de emergencia
Nombre Corto del Dispositivo	XY2CE
Color de carcasa	Rojo RAL 3000
Categoría de	Clase I conforme a EN/IEC 61140

Clase I conforme a NF C 20-030

Complementario

Señalizaciones frontales	Con luz piloto, amarillo, 230 V	
Número de cables	1	
Longitud máxima del cable de activación	70 m	
Material del cuerpo	Zamak	
Material de la cubierta	Acero inoxidable	
Reset	Por pulsador saliente	
[Us] tensión de alimentación nominal	230 240 V CA	
Tipo y composición de contactos	2 NC + 2 NO	
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta	
Trigger cable anchor point	Lateral LH	
Suministro del bloque de luces	Directo	
Conexiones - terminales	Terminal de abrazadera de fija, 1 x 0.52 x 1.5 mm²	
Par de apriete	0,81,2 N.m	
Número de entrada de cable	3 agujero plano para Pg 13.5 o ISO M20 glándula de cable	
Nivel de seguridad	Puede alcanzar PL = e con el sistema de control adecuado y correctamente cableado conforme a EN/ISO 13849-1  Puede alcanzar la categoría 4 con el sistema de control adecuado y correctamente cableado conforme a EN/ISO 13849-1  Puede alcanzar SIL 3 con el sistema de control adecuado y correctamente cableado conforme a EN/IEC 61508	
Datos de fiabilidad de seguridad	B10d = 300000 valor dado para una vida de 20 años limitado por desgaste mecánico o contacto conforme a CEI 60947-5-5	
Marcado	CE	
Endurancia mecánica	60000 Ciclos	
Distancia entre soportes cable	5 m	
Intensidad asignada de empleo (le)	3 A a 240 V, AC-15, A300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 apéndice A 0,27 A a 250 V, DC-13, Q300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 apéndice A	
Corriente térmica nominal	10 A	
Tensión asignada de aislamiento	400 V (grado de polución 3) conforme a EN/IEC 60947-1 300 V conforme a UL 508 300 V conforme a CSA C22.2 No 14	
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV conforme a EN/IEC 60947-1	
Apertura positiva	Con conforme a EN/IEC 60947-5-1	
Resistencia máxima a través de los terminales	25 MOhm conforme a EN/IEC 60255-7 categoría 3 25 MOhm conforme a NF C 93-050 method A	
Protección contra cortocircuito	10 A Fusible de cartuchos tipo gG conforme a EN/IEC 60269	

sobretensión

Descripción terminales ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO	
Peso del producto	1,47 kg	
Código de compatibilidad	XY2CE	

### Entorno

Littoriio		
Estándares	EN/IEC 60947-5-5 Directiva sobre equipos de trabajo 2009/104 / CE EN/ISO 13850 EN/IEC 60204-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 Directiva sobre maquinaria 2006/42 / CE	
Certificaciones	UL categoría Dispositivos de parada de emergencia NISD[RETURN]CSA[RETURN]CCC	
Tratamiento de Protección	TC	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C	
Resistencia a las vibraciones	10 gn (f= 10300 Hz) conforme a EN/IEC 60068-2-6	
Resistencia a los choques	50 gn 11 ms conforme a EN/IEC 60068-2-27	
Grado de protección IP	IP66 conforme a IEC 60529	

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9,000 cm
Paquete 1 Ancho	16,000 cm
Paquete 1 Longitud	20,200 cm
Paquete 1 Peso	1,578 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	10,058 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)	
Sin mercurio	Sí	
Información sobre exenciones de RoHS	<b>₽</b> Sí	
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas	

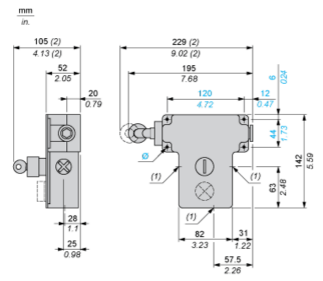
### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses

## Hoja de datos del producto XY2CE2A297

## Esquemas de dimensiones

#### **Dimensiones**



- (1) (2) 3 orificios lisos para prensaestopas Pg 13.5. Extensión máxima.
- 4 orificios alargados Ø 6 mm (0,24 in)

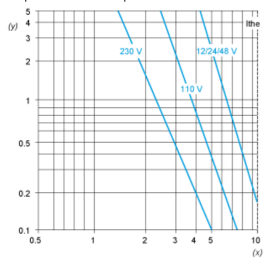
## Hoja de datos del producto XY2CE2A297

## Curvas de rendimiento

#### Curvas eléctricas

#### Circuito inductivo de alimentación de CA 50/60 Hz

Bloque de contacto de 2 polos



- Y Millones de ciclos de funcionamiento
- X Corriente en A

## Alimentación de CC indicada en W para circuitos inductivos de 1 millón de ciclos de funcionamiento

Tensión	V	24	48	120
m	W	13	9	7