

# Hoja de datos del producto XA2ES542

## Características

Parada de Emergencia de 1/4 de Giro - 1NC -  
Diámetro: 40mm - Rojo - Línea XA2



### Principal

Rango de producto	Harmony Easy XA2
Tipo de producto o componente	Pulsador de apagado de emergencia completo
Modelo de dispositivo	XA2
Material del bisel	Plástico
Diámetro de montaje	22 mm

### Complementario

Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Montaje del dispositivo	Orificio de fijación - diámetro: 22 mm
Centro de fijación	>= 30 x 40 mm (panel) - espesor: 1...5 mm
Modo de fijación	Tuerca de fijación: 2...2,4 N.m
Forma del cabezal de unidad de	Redondo
Tipo de operario	Girar para liberar
Reset	Girar para liberar
Perfil de operador	Rojo redondo Ø 40
Tipo de contactos y composición	1 NC
Funcionamiento de contacto	Rupt. lenta
Apertura positiva	Con contacto NC
Endurancia mecánica	100000 ciclos
Conexiones - terminales	Terminal de abrazadera de fija, <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> Terminal de abrazadera de fija, <= 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> Terminal de abrazadera de fija, > = 1 x 0,5 mm <sup>2</sup> Terminales Faston, tamaño de conexión: 6.3 mm
Par de apriete	0,8 N.m
Protección contra cortocircuito	10 A fusible gL conforme a IEC 60269-1
[Ith] Intensidad térmica convencional	10 A
Tensión asignada de aislamiento	600 V conforme a IEC 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV conforme a IEC 60947-1
Intensidad asignada de empleo (Ie)	3 A a 240 V, AC-15, A600 0,27 A a 250 V, DC-13, Q600
Endurancia eléctrica	500000 Ciclos, AC-15, 3 A a 230 V, velocidad de operado <60 ciclos/mn, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-4 500000 ciclos, DC-13, 0,2 A a 110 V, velocidad de operado <60 ciclos/mn, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-4
Fiabilidad eléctrica IEC 60947	$\Lambda < 10\exp(-8)$ a 24 V
Alto	30 mm
Ancho	42 mm
Profundidad	74,2 mm
Peso del producto	0,058 kg

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

## Entorno

Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...55 °C
Categoría de sobretensión	Clase I conforme a IEC 536
Grado de protección IP	IP65 conforme a IEC 60529
Grado de protección IK	IK03 conforme a IEC 60529
Normas	IEC 60947-1 GB 14048.1 GB 14048.5 IEC 60947-5-1
Certificados de producto	CCC CE
Resistencia a las vibraciones	10 gn (f= 40...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	70 gn (duración = 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------