



Principal

Gama de producto	Easy Harmony XA2
Tipo de Producto o Componente	Pulsador de apagado de emergencia completo
Nombre Corto del Dispositivo	XA2
Material del bisel	Plástico
Diámetro de montaje	22,5 mm

Complementario

Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Montaje del dispositivo	Orificio de fijación - diámetro: 22 mm
Centro de fijación	>= 30x40 mm (panel) - espesor: 1...5 mm
Forma del cabezal de unidad de	Redondo
Tipo de operario	Girar para liberar
Reset	Girar para liberar
Perfil de operador	Rojo Tipo Hongo Ø 40
Color de tapa/operario o lente	Rojo
Tipo y composición de contactos	1 NC
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta
Apertura positiva	Con contacto NC
Endurancia mecánica	100000 Ciclos
Conexiones - terminales	Terminal de abrazadera de fija, <= 2 x 1.5 mm ² Terminal de abrazadera de fija, <= 1 x 2.5 mm ² Terminal de abrazadera de fija, >= 1 x 0.5 mm ² 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
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 cyc/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 cyc/mn, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-4
Fiabilidad eléctrica IEC 60947	$\Lambda < 10\exp(-8)$ a 24 V
Altura	30 mm
Ancho	42 mm
Profundidad	74,2 mm
Peso del producto	0,058 kg
Tipo de operador	Enganche mecánico

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 conforming to IEC 60068-2-27
Grado de protección IK	IK03
Estándares	IEC 60947-1 GB 14048.1 GB 14048.5 IEC 60947-5-1 IEC 60529
Certificaciones de Producto	CCC[RETURN]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

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,000 cm
Paquete 1 Ancho	5,000 cm
Paquete 1 Longitud	7,000 cm
Paquete 1 Peso	57,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	70
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	4,305 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	1120
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	60,000 cm
Paquete 3 Peso	76,880 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
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.

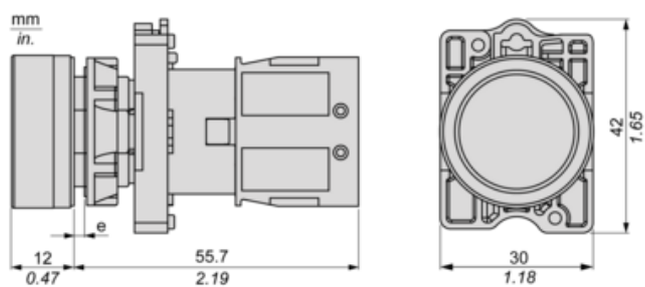
Garantía contractual

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

Hoja de datos del producto XA2ES542

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



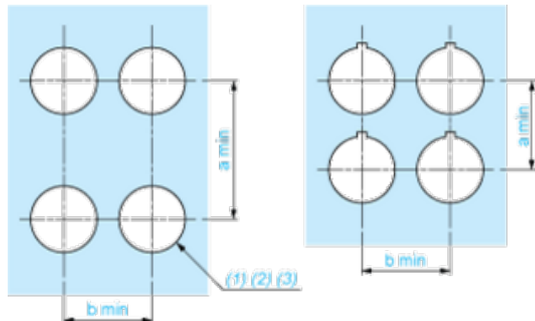
(e) Espesor de sujeción: de 1 a 6 mm (de 0.04 a 0.24 in)

Hoja de datos del producto XA2ES542

Montaje y aislamiento

Recorte de panel para pulsadores, conmutadores y luces de pilotos (orificios terminados, listos para la instalación)

Conexión mediante terminales con tornillo de presión



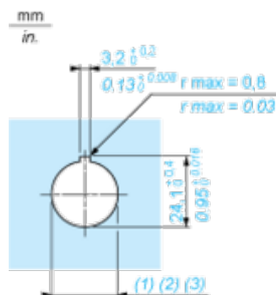
(1) Diámetro en soporte o panel terminado

(2) Para selectores y botones de parada de emergencia, se recomienda utilizar una placa antirrotación tipo ZB5AZ902.

(3) $\varnothing 22,5$ mm recomendado ($\varnothing 22,3_0^{+0,4}$) ($\varnothing 0,89$ in recomendado [$\varnothing 0,88$ in $_0^{+0,016}$])

Conexiones	a en mm	a en pulgadas	b en mm	b en pulgadas
Mediante conector de terminales con abrazaderas de tornillo	40	1,57	30	1,18
Mediante conectores Faston	45	1,77	32	1,26

Detalle de la muesca



(1) Diámetro en soporte o panel terminado

(2) Para selectores y botones de parada de emergencia, se recomienda utilizar una placa antirrotación tipo ZB5AZ902.

(3) $\varnothing 22,5$ mm recomendado ($\varnothing 22,3_0^{+0,4}$) ($\varnothing 0,89$ in recomendado [$\varnothing 0,88$ in $_0^{+0,016}$])