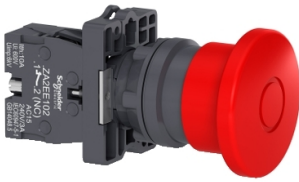


Ficha técnica del producto

Especificaciones



Pulsador completo de parada de emergencia, Easy Harmony XA2, plástico, seta roja 40mm, 22mm, push pull, 1NC

XA2ET42

Principal

gama de producto	Easy Harmony XVG
tipo de producto o componente	Pulsador de apagado de emergencia completo
nombre corto del dispositivo	XA2
presentación del dispositivo	Producto completo
nombre de componente	XA2E
material del bisel	Plástico
diámetro de montaje	22.5 mm

Opcionales

posición de funcionamiento	Cualquier posición
metros dispositivo	Agujero para fijación 22 mm
tuercas cautivas	$\geq 30 \times 40$ mm panel 1...5 mm
forma del cabezal de unidad de señalización	Round ((*))
tipo de operario	Pulsar-tirar
resetear	Pulsar-tirar
perfil de operador	Rojo mushroom $\varnothing 60$ mm
color de lentes o tapa/operador	Rojo
tipo y composición de contactos	1 NC
funcionamiento de contacto	Corte lento
apertura positiva	Con contacto NC
endurancia mecánica	100000 ciclos
conexiones - terminales	Borne de tornillo $\geq 1 \times 0.22$ mm ² Borne de tornillo $\leq 1 \times 2,5$ mm ² Borne de tornillo $\geq 1 \times 0.5$ mm ² Terminales Faston 6.3 mm
par de apriete	0.8 N.m
protección contra cortocircuito	10 A fusible gL IEC 60269-1
[Ui] tensión asignada de aislamiento	600 V IEC 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV IEC 60947-1
(Ie) corriente operacional	3 A 240 V AC-15 A600 0.27 A 250 V DC-13 Q600
durabilidad eléctrica	500000 ciclos AC-15 3 A 230 V 60 cyc/mn 0.5 IEC 60947-5-4 500000 ciclos DC-13 0.2 A 110 V 60 cyc/mn 0.5 IEC 60947-5-4
montantes funcionales	$\Lambda < 10 \exp(-8)$ 24 V

Precio no incluye IVA.
Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

altura	30 mm
anchura	42 mm
profundidad	74.2 mm
peso del producto	0.088 kg
tipo de operador	Pulsar-tirar

Ambiente

tratamiento de protección	TC
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
temperatura ambiente de funcionamiento	-25...55 °C
categoría de sobretensión	Class I conforming to IEC 536
grado de protección IP	IP65 conforming to IEC 60068-2-27
grado de protección IK	IK03
normas	GB 14048.5 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 GB 14048.1 IEC 60529
certificaciones de producto	CE CCC
resistencia a las vibraciones	10 gn (f= 40...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
resistencia a los choques	70 gn 11 ms aceleración de media onda sinusoidal IEC 60068-2-27

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	4.000 cm
Paquete 1 Ancho	4.000 cm
Paquete 1 Longitud	8.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	85.000 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	6.224 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	107.584 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)

18

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	0.7 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	0.5 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	0.1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.1 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Reglamento REACH	Sin sustancias extremadamente preocupantes por encima del umbral

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

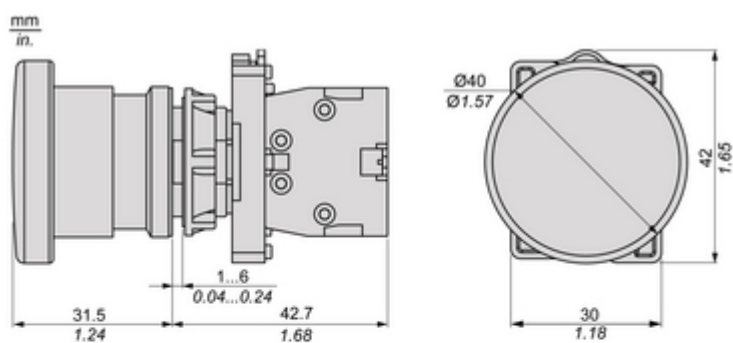
Use Again

Reempaquetar y refabricar

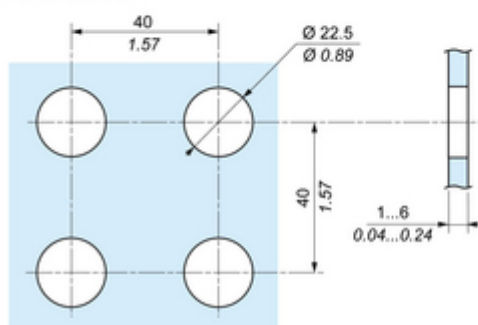
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Devolución	NA

Technical Illustration

Dimensions



Panel Cut-Out



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Características Harmony XA2

- 

Pulsadores de plástico rentables con anillo de aspecto metálico
- 

Solución completa que se adapta a las necesidades del cliente
- 

Diseño modular que permite una configuración flexible y sencilla de productos completos
- 

Gran robustez y protección en entornos hostiles
- 

Amplia disponibilidad a través de una extensa red de distribución

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Beneficios técnicos

Easy Harmony XA2

CCC, EAC, CE



Pulsadores de plástico con anillo de aspecto metálico



Soporta un rango de temperatura extendido de -40 °C a +70 °C

Pulsadores y pilotos de Ø22 mm se adaptan a aplicaciones estándar de OEM y fabricantes de cuadros

IP65 para pulsadores y pilotos, IP54 para interruptor selector de llave e indicadores

Image of product / Alternate images

Alternative







Image of product in real life situation

