

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Easy Harmony XA2E, Pulsador
Iluminado, plastic, flush, green, Ø22,
spring return, 220 V AC, 1 NO

XA2EW33M1

Principal

Gama de producto	Easy Harmony XA2
Tipo de Producto o Componente	Pulsador luminoso completo
Nombre Corto del Dispositivo	XA2
Presentación del dispositivo	Producto completo
Nombre del componente	XA2E
Material del bisel	Plástico
Diámetro de montaje	22.5 mm

Complementario

Se vende en cantidades indivisibles	1
Tratamiento de Protección	TC
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Centro de fijación	>= 30x40 mm (Panel) - espesor: 1...5 mm
Modo de fijación	Tuerca de fijaciónPar recomendado:2.2 N.m (Us +/- 10 %)
Forma del cabezal de unidad de señalización	Redondo
Tipo de operador	Retorno de resorte
Perfil del operador	Verde Empotrado
Tipo y composición de contactos	1 NA
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta
Endurancia mecánica	1500000 Ciclos
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo, capacidad de sujeción:2 x 1.5 mm ² Terminales de fijación por tornillo, capacidad de sujeción:1 x 2.5 mm ² Terminales Faston, tamaño de conexión:6.3 mm Terminales de fijación por tornillo, capacidad de sujeción:1 x 0.5 mm ²
Par de apriete	0.8 N.m
Protección contra cortocircuitos	10 A Fusible gL acorde alIEC 60269-1
[Ith] corriente térmica convencional	10 A
[Ui] tensión asignada de aislamiento	600 V acorde alIEC 60947-4-1
[Uimp] Tensión de impulso asignada (BIL)	6 kV acorde a IEC 60947-1
[Ie] corriente asignada de empleo	0.27 A en250 V,DC-13,Q600 3 A en240 V,AC-15,A600

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Endurancia eléctrica	500000 Ciclos,DC-13,0.2 A en 110 V, ritmo de operación<60 cyc/mn, factor de carga:0.5 acorde aIEC 60947-5-4 500000 Ciclos,DC-13,3 A en 230 V, ritmo de operación<60 cyc/mn, factor de carga: 0.5 acorde aIEC 60947-5-4
Tipo señalización	Fijo
Fuente de luz	LED
Base de bombilla	BA 9s
[Us] Tensión de alimentación	220 V AC 50/60 Hz
Límites de tensión de alimentación	176...242 V AC
Consumo de corriente	< 20 mA
Vida útil	10000 H
Ancho	30 mm
Altura	42 mm
Profundidad	79.5 mm
Peso del producto	0.064 kg
Color de lentes o tapa/operador	Verde
Tipo de operador	Retorno de resorte
[Us] Rated supply voltage	220...230 V

Entorno

Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...55 °C
Categoría de sobretensión	Clase I conforming to IEC 536
Grado de protección IP	IP65
grado de protección IK	IK03 acorde a IEC 60529
Normas	IEC 60947-5-1 GB 14048.5 IEC 60947-1 GB 14048.1
Certificaciones de Producto	CCC CE
Resistencia a las vibraciones	10 gn (f= 40...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Resistencia a los golpes	70 gn(duración11 ms) paraAceleración de media onda sinusoidal acorde aIEC 60068-2-27

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3.0 cm
Paquete 1 Ancho	4.0 cm
Paquete 1 Longitud	8.5 cm
Paquete 1 Peso	62.0 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	5

Paquete 2 Altura	4 cm
Paquete 2 Ancho	16 cm
Paquete 2 Longitud	11 cm
Paquete 2 Peso	600 g
Tipo de unidad de paquete 3	S02
Número de unidades en el paquete 3	70
Paquete 3 Altura	15 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	4.655 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 meses
---------------------	----------

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de 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 del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data](#) >

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

Huella ambiental

Huella de carbono (kg CO2 eq.) 240

Divulgación ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Embalaje sin plástico No

[Directiva RoHS de la UE](#) Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Use Again

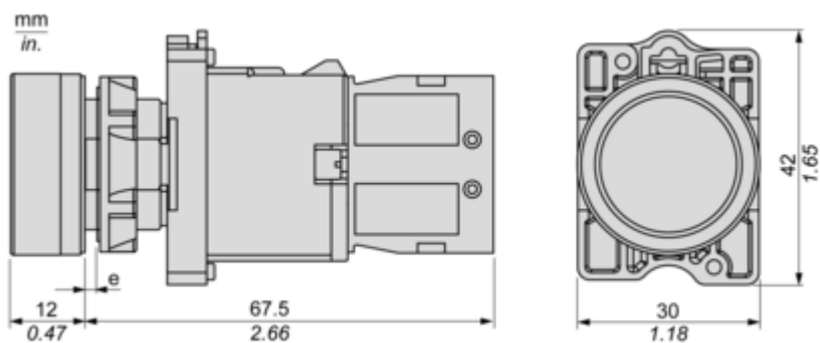
Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Recuperación No

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

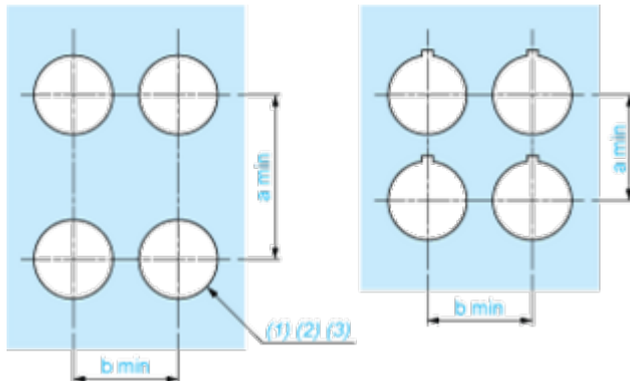


(e) Espesor de sujeción: de 1 a 6 mm (de 0.04 a 0.24 in)

Montaje y aislamiento

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

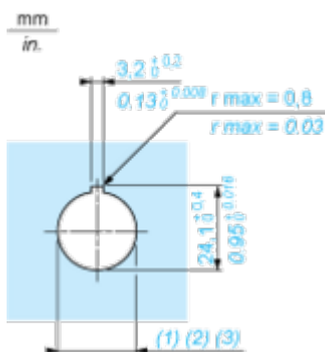
Conexión mediante terminales con tornillo de presión



- (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

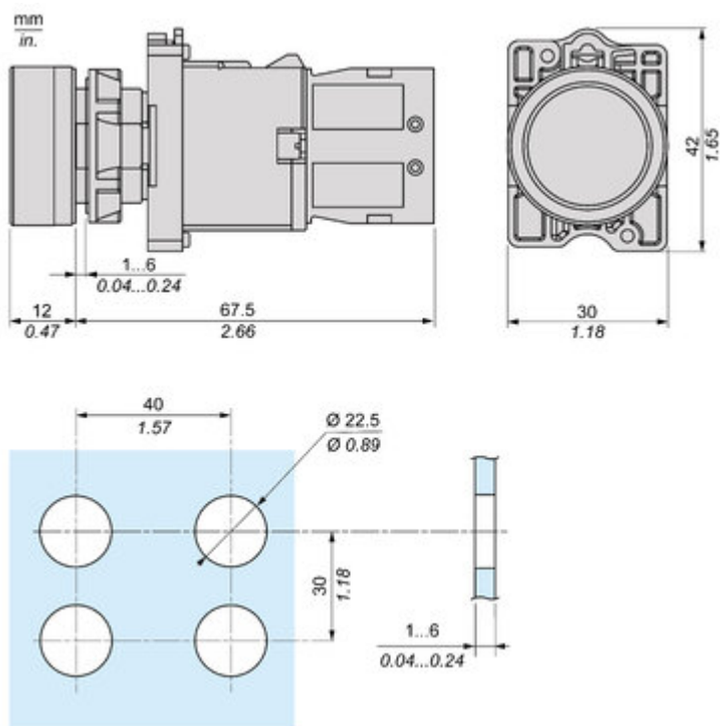
Detalle de la muesca



- (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 $_0^{+0,016}$])

Technical Illustration

Dimensions

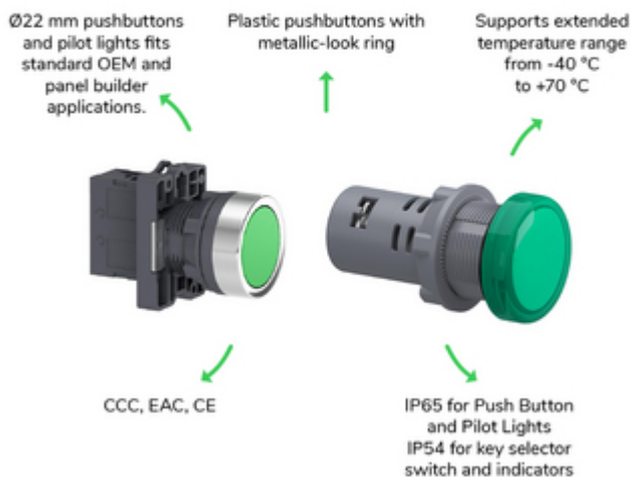


Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Easy Harmony XA2



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Features
Easy Harmony XA2

-  Cost effective plastic pushbuttons with metallic-look ring
-  Full function solution fit to customer needs
-  Modular design allows flexible and simple setup for complete products
-  Strong robustness and harsh environment protection
-  Wide availability throughout an extensive distribution network

Image of product / Alternate images

Alternative







Image of product in real life situation

