

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Pulsador completo, Easy Harmony XA2, plástico, cabeza de seta negra 40mm, 22mm, 1NO

XA2EC21

Principal

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| gama de producto | Easy Harmony XVG |
| tipo de producto o componente | Pulsador completo |
| nombre corto del dispositivo | XA2 |
| presentación del dispositivo | Producto completo |
| nombre de componente | XA2E |
| material del bisel | Plástico |
| material anillo fijación | Plástico |

Opcionales

| | |
|--|--|
| diámetro de montaje | 22.5 mm |
| se vende en cantidades indivisibles | 1 |
| tratamiento de protección | TC |
| posición de funcionamiento | Cualquier posición |
| montaje de dispositivo | Agujero para fijación |
| tuercas cautivas | $\geq 30 \times 40$ mm panel 1...5 mm |
| modo de fijación | Nuez de fijación 2...2.4 N.m |
| forma del cabezal de unidad de señalización | Round (**) |
| tipo de operario | retorno por resorte |
| perfil de operador | Negro mushroom $\varnothing 60$ mm |
| tipo y composición de contactos | 1 NA |
| funcionamiento de contacto | Corte lento |
| endurancia mecánica | 1500000 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 |
| (Ith) corriente térmica convencional de aire libre | 10 A |
| [U] 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 |

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.

| | |
|--|--|
| 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 |
| anchura | 42 mm |
| altura | 30 mm |
| profundidad | 74.2 mm |
| peso del producto | 0.052 kg |
| color de lentes o tapa/operador | Negro |
| tipo de operador | Retorno por resorte |

Ambiente

| | |
|---|---|
| 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 IEC 60529 |
| grado de protección IK | IK03 IEC 60529 |
| normas | GB 14048.5 GB 14048.1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 |
| 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 | 25 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 | 3.800 cm |
| Paquete 1 Ancho | 4.800 cm |
| Paquete 1 Longitud | 6.000 cm |
| Peso del empaque (Lbs) | 51.300 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 | 3.993 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

71.893 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 | 0.6 kg CO2 eq. |
| Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3] | 0.4 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] | 0.1 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 |
|--------|----|

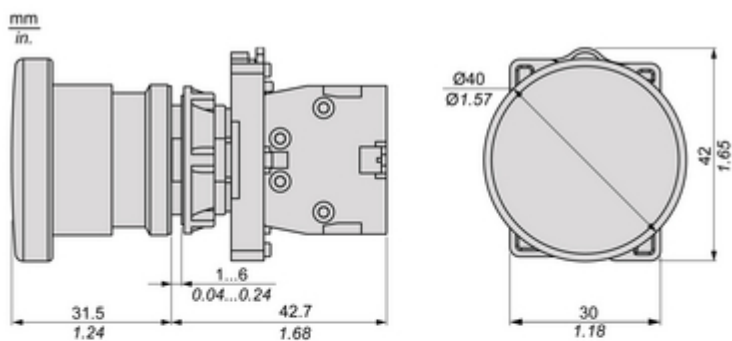
Use Again

Reempaquetar y refabricar

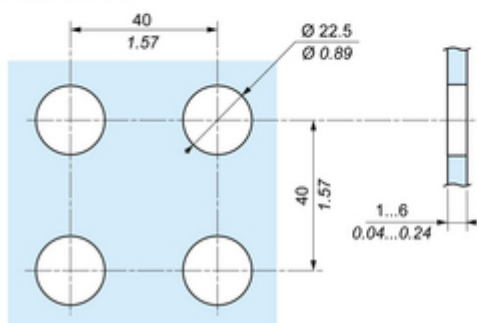
| | |
|------------------------|---|
| Perfil de circularidad | Información de fin de vida útil |
| Devolución | NA |

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



Image of product / Alternate images

Alternative







Image of product in real life situation

