



Principal

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Gama de producto | Easy Harmony XA2 |
| Tipo de Producto o Componente | Pulsador completo |
| Nombre Corto del Dispositivo | XA2 |
| Material del bisel | Plástico |
| Material anillo fijación | Plástico |

Complementario

| | |
|--|---|
| Diámetro de montaje | 22,5 mm |
| 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 fijación: 2...2,4 N.m |
| Forma del cabezal de unidad de | Redondo |
| Tipo de operario | Retorno de resorte |
| Perfil de operador | Verde Empotrado |
| Tipo y composición de contactos | 1 NA |
| Funcionamiento de contacto | Ruptura lenta |
| Endurancia mecánica | 1500000 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 |
| [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 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 |
| Fiabilidad eléctrica IEC 60947 | $\Lambda < 10 \exp(-8)$ a 24 V |
| Ancho | 30 mm |
| Altura | 42 mm |
| Profundidad | 54,7 mm |
| Peso del producto | 0,032 kg |
| Color de tapa/operario o lente | Verde |
| Tipo de operador | Retorno de resorte |

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

| | |
|--|--|
| 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 |
| Estándares | IEC 60947-5-1 GB 14048.1 GB 14048.5 IEC 60947-1 |
| 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 | 3,000 cm |
| Paquete 1 Ancho | 3,000 cm |
| Paquete 1 Longitud | 6,500 cm |
| Paquete 1 Peso | 32,000 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | BB1 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 5 |
| Paquete 2 Altura | 9,000 cm |
| Paquete 2 Ancho | 11,500 cm |
| Paquete 2 Longitud | 14,500 cm |
| Paquete 2 Peso | 160,000 g |
| Tipo de unidad de paquete 3 | S02 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 100 |
| Paquete 3 Altura | 15,000 cm |
| Paquete 3 Ancho | 30,000 cm |
| Paquete 3 Longitud | 40,000 cm |
| Paquete 3 Peso | 3,568 kg |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto verde premium |
| 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 mercurio | Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |
| Comunicación ambiental | Perfil Ambiental Del Producto |
| Perfil de circularidad | Información De Fin De Vida Útil |
| 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 |
|---------------------|----------|