

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Xa2 Pulsador Rasante 1Na Amarillo

XA2EA51

Principal

Gama De Producto	Easy Harmony XA2
Tipo De Producto O Componente	Pulsador completo
Nombre Corto Del Dispositivo	XA2
Material Del Bisel	Plástico
Material Del Anillo Fijación	Plástico

Complementos

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) 1...5 mm
Fijación	Tuerca de fijación 2...2,4 N.m
Forma De La Cabeza De Señalización	Redondo
Tipo De Operador	Retorno de resorte
Perfil Del Operador	Amarillo Empotrado
Tipo Y Composición De Contactos	1 NA
Funcionamiento Del Contacto	Ruptura lenta
Durabilidad Mecánica	1500000 Ciclos
Conexiones - Terminales	Uso de tornillos, <= 2 x 1.5 mm ² Uso de tornillos, <= 1 x 2.5 mm ² Uso de tornillos, >= 1 x 0.5 mm ² Terminales Faston 6.3 mm
Par De Apriete	0,8 N.m
Protección Contra Cortocirc.	10 A Fusible gL conforme a IEC 60269-1
[Ith] Corriente Térmica Convencional	10 A
[Ui] Tensión Nominal De Aislamiento	600 V conforme a En> 40 A
[Uimp] Resistencia A Picos De Tensión	6 kV conforme a En> 40 A
[Ie] Intensidad De Funcionamiento Nominal	3 A a 240 V, AC-15, A600 0,27 A a 250 V, DC-13, Q600
Durabilidad Eléctrica	500000 Ciclos, AC-15, 3 A a 230 V 60 ciclos/mn 0,5 conforme a IEC 60947-5-4 500000 Ciclos, DC-13, 0,2 A a 110 V 60 ciclos/mn 0,5
Fiabilidad Eléctrica	$\Lambda < 10\exp(-8)$ a 24 V

Ancho	30 mm
Altura	42 mm
Profundidad	54,7 mm
Peso Del Producto	0,032 kg
Tapa/Lente De Color U Operador	Amarillo
Tipo De Operador	Retorno de resorte

Ambiente

Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura Ambiente De Trabajo	-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	GB 14048.1 En> 40 A IEC 60947-5-1 GB 14048.5
Certificaciones De Producto	CCC Ce
Resistencia A Las Vibraciones	10 gn 40...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia A Los Choques	70 gn 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	11,000 cm
Paquete 1 Longitud	16,000 cm
Paquete 1 Peso	46,000 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	BB1
Número De Unidades En El Paquete 2	10
Paquete 2 Altura	40,000 cm
Paquete 2 Ancho	160,000 cm
Paquete 2 Longitud	110,000 cm
Paquete 2 Peso	460,000 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	5,055 kg

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)

[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

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.

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)