

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Cabeza de seta $\varnothing 40$, $\varnothing 22$, 1NA, plástico y Easy Harmony XA2E

XA2EC21

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
Montaje De Dispositivo	Orificio de fijación
Centro De Fijación	$\geq 30 \times 40$ 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	Negro Tipo Hongo $\varnothing 40$
Tipo Y Composición De Contactos	1 NA
Funcionamiento Del Contacto	Ruptura lenta
Durabilidad Mecánica	1500000 Ciclos
Conexiones - Terminales	Uso de tornillos, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ Uso de tornillos, $\leq 1 \times 2.5 \text{ mm}^2$ Uso de tornillos, $\geq 1 \times 0.5 \text{ mm}^2$ 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 conforme a IEC 60947-5-4

Fiabilidad Eléctrica	$\Lambda < 10\exp(-8)$ a 24 V
Ancho	42 mm
Altura	30 mm
Profundidad	74,2 mm
Peso Del Producto	0,052 kg
Tapa/Lente De Color U Operador	Negro
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 14048.5 GB 14048.1 En> 40 A IEC 60947-5-1
Certificaciones De Producto	Ce CCC
Resistencia A Las Vibraciones	10 gn 40...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia A Los Choques	15 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	11 cm
Paquete 1 Ancho	16 cm
Paquete 1 Longitud	4 cm
Paquete 1 Peso	66 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	CAR
Número De Unidades En El Paquete 2	70
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	40 cm
Paquete 2 Longitud	15 cm
Paquete 2 Peso	4,67 kg
Tipo De Unidad De Paquete 3	PAL
Número De Unidades En El Paquete 3	1400
Paquete 3 Altura	60 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	90 cm
Paquete 3 Peso	92,6 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](#)