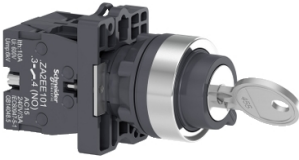


Ficha técnica del producto

Especificaciones



Selector completo, Easy Harmony XA2, plástico, negro, 22mm, llave 455, 2 posiciones, fijo, 2NO

XA2EG43

Principal

gama de producto	Easy Harmony XVG
tipo de producto o componente	Conmutador de selección completo
nombre corto del dispositivo	XA2
presentación del dispositivo	Producto completo
nombre de componente	XA2E
material del bisel	Plástico
material anillo fijación	Plástico
diámetro de montaje	22.5 mm

Opcionales

tuercas cautivas	$\geq 30 \times 40$ mm panel 1...5 mm
modo de fijación	Nuez de fijación 2...2.4 N.m
tipo de operario	queda quieto
perfil de operador	interruptor por llave
información posición operador	2 posiciones 90°
número de llaves	455
posición de retirada de tecla	Izquierda y derecha
tipo y composición de contactos	2 NA
funcionamiento de contacto	Corte lento
endurancia mecánica	100000 ciclos
conexiones - terminales	$\geq 1 \times 0,22$ mm ² $\leq 1 \times 2,5$ mm ² $\geq 1 \times 0,5$ 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	10 A
[Ui] tensión asignada de aislamiento	600 V
[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
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

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.

anchura	30 mm
altura	42 mm
profundidad	85.7 mm
peso del producto	0.078 kg
tipo de operador	Queda quieto
perfil del operador	Interruptor por llave
tipo de cabezal	Estándar

Ambiente

tratamiento de protección	TC
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
temperatura ambiente de funcionamiento	-20...55 °C
categoría de sobretensión	Class I conforming to IEC 536
grado de protección IP	IP54 IEC 60529
grado de protección IK	IK03 IEC 60529
normas	IEC 60947-1 GB 14048.1 GB 14048.5 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	70 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	3.500 cm
Paquete 1 Ancho	5.500 cm
Paquete 1 Longitud	5.800 cm
Peso del empaque (Lbs)	77.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	100
Paquete 2 Altura	15.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	7.980 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	1600
Paquete 3 Altura	75.000 cm
Paquete 3 Ancho	80.000 cm
Paquete 3 Longitud	60.000 cm

Paquete 3 Peso

135.680 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	0.8 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]	0.2 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
--------	----

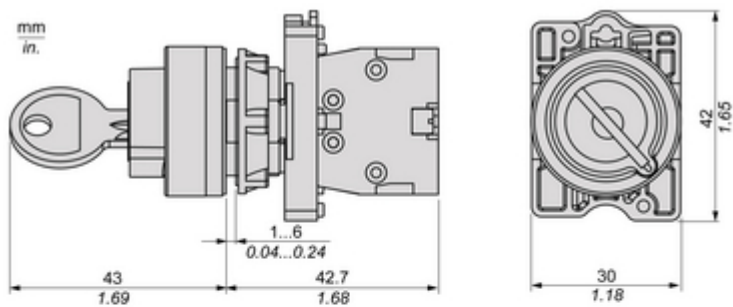
Use Again

Reempaquetar y refabricar

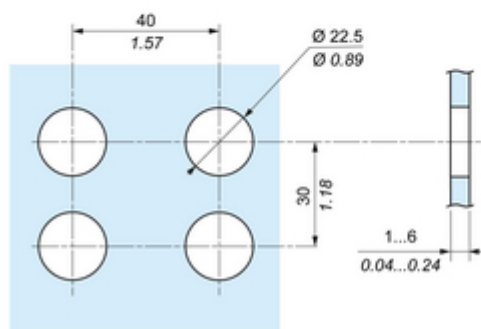
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Devolución	NA

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





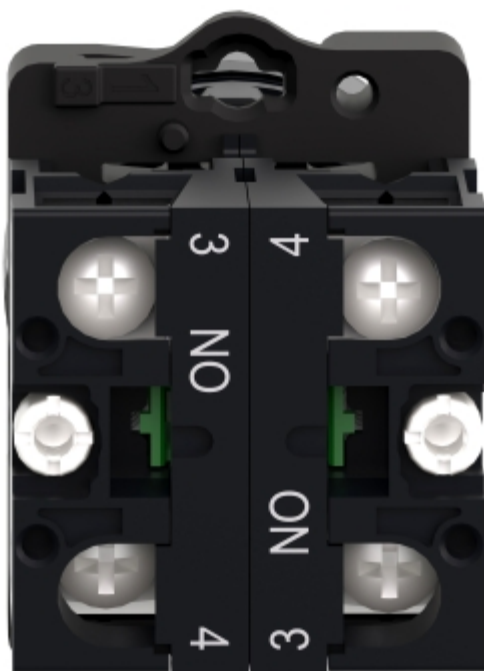


Image of product in real life situation

