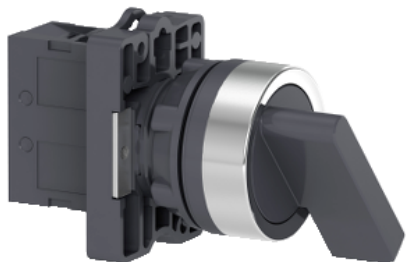


Ficha técnica del producto

Especificaciones



Easy Harmony XA2E, Selector switch, plastic, black, Ø22, long handle, 2 positions, stay put, 1 NO

XA2EJ21

Principal

Gama de producto	Easy Harmony XVG
Tipo de producto o componente	Conmutador de selección completo
Nombre corto del dispositivo	XA2
Material del bisel	Plástico
Diámetro de montaje	22 mm

Complementario

Se vende en cantidades indivisibles	1
Centro de fijación	$\geq 30 \times 40$ mm - tipo de cable: panel) 1...5 mm
Modo de fijación	Tuerca de fijación, estado 1 2...2.4 N.m
Forma del cabezal de unidad de señalización	Redondo
Tipo de operador	Sostenido
Perfil del operador	Negro maneta largo
Información posición operador	2 posiciones
Tipo y composición de contactos	1 NA
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta
Endurancia mecánica	300000 Ciclos
Conexiones - terminales	, capacid sujeción: $\leq 2 \times 1.5$ mm ² , capacid sujeción: $\leq 1 \times 2.5$ mm ² , capacid sujeción: $\geq 1 \times 0.5$ mm ² Terminales Faston 6.3 mm
Par de apriete	0.8 N.m
Protección contra cortocircuitos y sobrecargas	10 A fusible tipo gL acorde a IEC 60269-1
[Ith] corriente térmica convencional	10 A - tipo de cable: conexión tornillo de estribo)
[Ui] tensión asignada de aislamiento	600 V acorde a EN 60947-1
[Uimp] Tensión de impulso asignada (BIL)	6 kV acorde a EN 60947-1

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

[Ie] corriente asignada de empleo	3 A en 240 V, AC-15, A600 0.27 A en 250 V, DC-13, Q600
Endurancia eléctrica	500000 Ciclos, AC-15, 3 A en 230 V, ritmo funcion <60 cyc/mn, factor de carga: 0.5 acorde a IEC 60947-5-4 500000 Ciclos, DC-13, 0.2 A en 110 V, ritmo funcion <60 cyc/mn, factor de carga: 0.5 acorde a IEC 60947-5-4
Fiabilidad eléctrica IEC60947	$\Lambda < 10\exp(-8)$ en 24 V
Ancho	30 mm
Altura	48.5 mm
Profundidad	68.2 mm
Peso del producto	0.041 kg

Entorno

Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...55 °C
Categoría de sobretensión	Class I acorde a IEC 536
Grado de protección IP	IP65 acorde a IEC 60529
Grado de protección IK	IK06 acorde a IEC 60529
Normas	IEC 60947-5-1 GB 14048.5 En> 40 A GB 14048.1
Certificaciones de producto	CE CCC
Resistencia a las vibraciones	10 gn (f = 40...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	120 gn (duración 11 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal acorde 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 Peso	55.0 g
Paquete 1 Altura	3.0 cm
Paquete 1 ancho	5.0 cm
Paquete 1 Largo	7.0 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	100
Paquete 2 Peso	5.55 kg
Paquete 2 Altura	15.0 cm
Paquete 2 Ancho	30.0 cm
Paquete 2 Largo	40.0 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	PAL
Número de Unidades en el Paquete 3	2000
Paquete 3 Peso	110.2 kg
Paquete 3 Altura	60.0 cm

Paquete 3 Ancho	80.0 cm
Paquete 3 Largo	90.0 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green 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
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
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
---------------------	----------