

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Easy Harmony XA2E, Selector switch, plastic, black, Ø22, long handle, 3 positions, stay put, 2 NO

XA2EJ33

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
Tuercas cautivas	>= 30 x 40 mm - tipo de cable: panel) 1...5 mm
Modo de fijación	Porca de montaje, estado 1 2...2.4 N.m
Forma del cabezal de unidad de señalización	Redondo
Tipo de operario	mantenido
Perfil de operador	Negro maneta largo
Información posición operador	3 posiciones
Tipo y composición de contactos	2 NA
Funcionamiento de contacto	Rupt. lenta
Endurancia mecánica	300000 ciclos
Conexiones - terminales	, capacid sujeción: <= 2 x 1.5 mm ² , capacid sujeción: <= 1 x 2,5 mm ² , capacid sujeción: >= 1 x 0.5 mm ² Terminales Faston 6.3 mm
Par de apriete	0.8 N.m
Protección contra cortocircuito	10 A fusible tipo gL acorde a IEC 60269-1
[I _{th}] corriente térmica convencional	10 A - tipo de cable: conexión tornillo de estribo)
[U _i] tensión asignada de aislamiento	600 V acorde a EN 60947-1
[U _{imp}] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV acorde a EN 60947-1
[I _e] corriente asignada de empleo	3 A en 240 V, AC-15, A600 0.27 A en 250 V, DC-13, Q600

Durabilidad eléctrica	500000 ciclos, AC-15, 3 A en 230 V, ritmo funcion <60 ciclos/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 ciclos/mn, factor de carga: 0.5 acorde a IEC 60947-5-4
Montantes funcionales	Í» < 10exp(-8) en 24 V
Anchura	30 mm
Altura	48.5 mm
Profundidad	68.2 mm
Peso del producto	0.055 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 Activar / desactivar Ig
Grado de protección IK	IK06 acorde a Activar / desactivar Ig
Normas	GB 14048.5 IEC 60947-5-1 GB 14048.1 En> 40 A
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	54 g
Paquete 1 Altura	4 cm
Paquete 1 ancho	5 cm
Paquete 1 Largo	8 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	BB1
Número de Unidades en el Paquete 2	10
Paquete 2 Peso	541 g
Paquete 2 Altura	9 cm
Paquete 2 Ancho	15 cm
Paquete 2 Largo	19 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S02
Número de Unidades en el Paquete 3	100
Paquete 3 Peso	5.66 kg
Paquete 3 Altura	15 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm

Paquete 3 Largo	40 cm
-----------------	-------

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
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
---------------------	----------
