

Hoja de datos del producto XA2ED33

Características

Interruptor selector Ø 22mm, mango estándar, 3 posiciones, 2 NA



Principal

Gama de producto	Easy Harmony XA2
Tipo de Producto o Componente	Interruptor de selección completo
Nombre Corto del Dispositivo	XA2
Material del bisel	Plástico
Diámetro de montaje	22,5 mm

Complementario

Se vende en cantidades indivisibles	1
Centro de fijación	>= 30x40 mm (Panel) - espesor: 1...5 mm
Modo de fijación	Tuerca de fijación:2...2,4 N.m
Forma del cabezal de unidad de señalización	Redondo
Tipo de operador	Sostenido
Perfil del operador	Negro Mango estándar
Información posición operador	3 posiciones de 45°
Tipo y composición de contactos	2 NA
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta
Endurancia mecánica	300000 Ciclos
Conexiones - terminales	, capacidad de sujeción:<= 2 x 1.5 mm ² , capacidad de sujeción:<= 1 x 2.5 mm ² , capacidad de sujeción:>= 1 x 0.5 mm ² Terminales Faston, tamaño de conexión:6.3 mm
Par de apriete	0,8 N.m
Protección contra cortocircuitos	10 A Fusible tipogL acorde aIEC 60269-1
[Ith] corriente térmica convencional	10 A (Conexión de tornillo de estribo)
[Ui] tensión asignada de aislamiento	600 V acorde aIEC 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV acorde a IEC 60947-1
[Ie] corriente asignada de empleo	3 A en240 V,AC-15,A600 0,27 A en250 V,DC-13,Q600
Endurancia eléctrica	500000 Ciclos,AC-15,3 A en 230 V, ritmo de operación<60 cyc/mn, factor de carga:0,5 acorde aIEC 60947-5-4 500000 Ciclos,DC-13,0,2 A en 110 V, ritmo de operación<60 cyc/mn, factor de carga:0,5 acorde aIEC 60947-5-4
Fiabilidad eléctrica IEC60947	$\Lambda < 10\exp(-8)$ en24 V
Ancho	30 mm
Altura	42 mm
Profundidad	68,2 mm
Peso del producto	0,054 kg
Tipo de operador	Sostenido
Perfil del operador	Mango estándar
Tipo de cabezal	Estándar
Color de lentes o tapa/operador	Negro

Entorno

Tratamiento de Protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...55 °C
Categoría de sobretensión	Clase I acorde a IEC 536
Grado de protección IP	IP65 acorde a IEC 60529
Grado de protección IK	IK06 acorde a IEC 60529
Normas	GB 14048.1 GB 14048.5 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1
Certificaciones de Producto	CCC[RETURN]CE
Resistencia a las vibraciones	10 gn (f = 40...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los golpes	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 Altura	3,300 cm
Paquete 1 Ancho	10,160 cm
Paquete 1 Longitud	10,160 cm
Paquete 1 Peso	50,000 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	5,638 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	1600
Paquete 3 Altura	77,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	60,000 cm
Paquete 3 Peso	98,580 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Si
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Si
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
---------------------	----------