

Hoja de datos del producto

Características

XA2EW34M1

Pulsador luminoso rojo empotrado Ø 22mm, 220V, 1 NA



Principal

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

Complementario

Se vende en cantidades indivisibles	1
Tratamiento de Protección	TC
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Centro de fijación	>= 30x40 mm (Panel) - espesor: 1...5 mm
Modo de fijación	Tuerca de fijación Par recomendado: 2,2 N.m (Us +/- 10 %)
Forma del cabezal de unidad de señalización	Redondo
Tipo de operador	Retorno de resorte
Perfil del operador	Rojo Empotrado
Tipo y composición de contactos	1 NA
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta
Endurancia mecánica	1500000 Ciclos
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo, capacidad de sujeción: 2 x 1.5 mm ² Terminales de fijación por tornillo, capacidad de sujeción: 1 x 2.5 mm ² Terminales Faston, tamaño de conexión: 6.3 mm Terminales de fijación por tornillo, capacidad de sujeción: 1 x 0.5 mm ²
Par de apriete	0,8 N.m
Protección contra cortocircuitos	10 A Fusible gL acorde a IEC 60269-1
[Ith] corriente térmica convencional	10 A
[Ui] tensión asignada de aislamiento	600 V acorde a IEC 60947-4-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV acorde a IEC 60947-1
[Ie] corriente asignada de empleo	0,27 A en 250 V, DC-13, Q600 3 A en 240 V, AC-15, A600
Endurancia eléctrica	500000 Ciclos, DC-13, 0,2 A en 110 V, ritmo de operación <60 cyc/mn, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-4 500000 Ciclos, DC-13, 3 A en 230 V, ritmo de operación <60 cyc/mn, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-4
Tipo señalización	Fijo
Fuente de luz	LED
Base de bombilla	BA 9s
[Us] Tensión de alimentación	220 V AC 50/60 Hz
Límites de tensión de alimentación	176...242 V AC
Consumo de corriente	< 20 mA
Vida útil	10000 H
Ancho	30 mm
Altura	42 mm
Profundidad	79,5 mm

Peso del producto	0,064 kg
Color de lentes o tapa/operador	Rojo
Tipo de operador	Retorno de resorte
[Us] Tensión de alimentación	220...230 V

Entorno

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
Grado de protección IK	IK03 acorde a IEC 60529
Normas	GB 14048.1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 GB 14048.5
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	70 gn(duración11 ms) paraAceleración de media onda sinusoidal acorde aIEC 60068-2-27

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,000 cm
Paquete 1 Ancho	11,000 cm
Paquete 1 Longitud	16,000 cm
Paquete 1 Peso	60,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	4,000 cm
Paquete 2 Ancho	11,000 cm
Paquete 2 Longitud	16,000 cm
Paquete 2 Peso	600,000 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S02
Número de unidades en el paquete 3	70
Paquete 3 Altura	15,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	4,655 kg

Sostenibilidad de la oferta

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
---------------------	----------