Ficha técnica del producto

Especificaciones



Harmony XB4, Key switch selector, metal, black, Ø22, key n°455, 2 positions, spring return right to left, 1 NO

XB4BG61

_			
Р	rır	ıcip	าลเ
•		. – . r	

Gama de producto	Harmony XB4
Tipo de producto o componente	Mando selector
Nombre corto del dispositivo	XB4
Material del bisel	<= 3 dB
Material anillo fijación	Zamak
Diámetro de montaje	22 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Tipo de cabezal	Estándar
Forma del cabezal de unidad de señalización	Redondo
Tipo de operario	Derecha a izquierda retorno de resorte
Perfil de operador	conmutador de llave
Información posición operador	2 posiciones de 90°
Tipo y composición de contactos	1 NA
Funcionamiento de contacto	Rupt. lenta
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo, <= 2 x 1.5 mm² con terminal acorde a EN/IEC 60947-1 Terminales de fijación por tornillo, >= 1 x 0.22 mm² sin terminal acorde a EN/IEC 60947-1

Complementario

Altura	47 mm
Anchura	30 mm
Profundidad	86 mm
Descripción terminales ISO nº1	(13-14)NO
Peso del producto	0.117 kg
Resistencia a lavadoras de alta presión	7000000 Pa en 55 °C 0,1
Tipo de cierre con llave	Ronis 455
Posición de retirada de tecla	Izquierda
Uso de contactos	Contactos estándar

Sin 0.14 N.m NA cambiando estado eléctrico 1000000 ciclos 0.81.2 N.m acorde a EN 60947-1 Cruzado compatible con Philips nº 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv nº 1 destornillador Con ranuras compatible con plano 4 mm Ø destornillador
1000000 ciclos 0.81.2 N.m acorde a EN 60947-1 Cruzado compatible con Philips nº 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv nº 1 destornillador Con ranuras compatible con plano 4 mm Ø destornillador
0.81.2 N.m acorde a EN 60947-1 Cruzado compatible con Philips nº 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv nº 1 destornillador Con ranuras compatible con plano 4 mm Ø destornillador
Cruzado compatible con Philips nº 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv nº 1 destornillador Con ranuras compatible con plano 4 mm Ø destornillador
Cruzado compatible con Pozidriv nº 1 destornillador Con ranuras compatible con plano 4 mm Ø destornillador
Con ranuras compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador
Aleación de plata (Ag/Ni)
10 A fusible de cartuchos tipo gG acorde a EN/IEC 60947-5-1
10 A acorde a EN/IEC 60947-5-1
600 V (grado contaminación 3) acorde a EN 60947-1
6 kV acorde a EN 60947-1
3 A en 240 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 6 A en 120 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0.1 A en 600 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0.27 A en 250 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0.55 A en 125 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 1.2 A en 600 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1
1000000 ciclos, AC-15, 2 A en 230 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0.5 acorde a EN 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos, AC-15, 3 A en 120 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0.5 acorde a EN 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos, AC-15, 4 A en 24 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0.5 acorde a EN 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos, DC-13, 0.2 A en 110 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0.5 acorde a EN 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos, DC-13, 0.5 A en 24 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0.5 acorde a EN 60947-5-1 anexo C
 î» < 10exp(-6) en 5 V y L/R = 1 mA en entorno limpio acorde a EN/IEC 60947-5-4 î» < 10exp(-8) en 17 V y L/R = 5 mA en entorno limpio acorde a EN/IEC 60947-5-4
Producto completo
тн
-4070 °C
-4070 °C
Class I acorde a IEC 60536
IP66 acorde a Activar / desactivar Ig JIS C8201-1 IP69K IP67
NEMA 13 NEMA 4X
IK06 acorde a IEC 50102
JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 UL 508
JIS C8201-1

5 gn (f = 2500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
30 gn (duración 18 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27 50 gn (duración 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	151 g
Paquete 1 Altura	8.6 cm
Paquete 1 ancho	5.2 cm
Paquete 1 Largo	3.3 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	BB1
Número de Unidades en el Paquete 2	5
Paquete 2 Peso	755 g
Paquete 2 Altura	8.6 cm
Paquete 2 Ancho	26.5 cm
Paquete 2 Largo	3.3 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S02
Número de Unidades en el Paquete 3	50
Paquete 3 Peso	7.88 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

|--|