black key selector switch Ø 22 - 3 positions +/-45°- stay put - 2 NO - ATEX



Principal	
Gama de producto	Harmony XB4
Tipo de producto o componente	Selector completo
Nombre abreviado del equipo	XB4
Material del bisel	Metal cromado plateado
Material del anillo fijación	Zamak
Tipo de cabeza	Estándar
Diámetro de montaje	22 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Zona de polvo	Zone 21 - 22
Tipo de operador	Fijas
Perfil del operador	Selector de llave
Número de llave	455
Tipo y composición de contactos	2 NA

Complementario

Complementario		
Resistencia a lavados de alta presión	7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m	
Montaje del dispositivo	Orificio de fijación - diámetro: 22,5 mm 22.3 +0.4/0 acorde a En> 40 A	
Centro de fijación	>= 30 x 40 mm - tipo de cable: panel de suporte)	
Profundidad incustrada	43 mm	
Marcado	Ex tb IIIC ((*))	
Forma de la cabeza de señalización	Circular	
Información de posición del operador	3 posiciones de +/- 45°	
Posición de extracción de llave	Centro	
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta	
Uso de contactos	Contactos estándar	
Apertura positiva	Sin	
Valor del par	0,14 N.m NA estado eléctrico cambiante	
Durabilidad mecánica	3000000 ciclos	
Conexiones - terminales	Bornas tornillo, <= 2 x 1.5 mm ² con terminal acorde a En> 40 A Bornas tornillo, >= 1 x 0.22 mm ² sin terminal acorde a En> 40 A	
Par de apriete	0,81,2 N.m acorde a En> 40 A	
Forma de la cabeza de tornillo	Cruzado compatible con Philips nº 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv no 1 destornillador Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador	
Material de los contactos	Aleación de plata (Ag/Ni)	
Protección contra cortocircuito	10 A Fusible de cartucho tipo gG acorde a IEC 60947-5-1	
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A acorde a IEC 60947-5-1	
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	600 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A	
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a En> 40 A	
[le] Corriente nominal de empleo	3 A en 240 V, AC-15, A600 acorde a IEC 60947-5-1 6 A en 120 V, AC-15, A600 acorde a IEC 60947-5-1 0,1 A en 600 V, DC-13, Q600 acorde a IEC 60947-5-1 0,27 A en 250 V, DC-13, Q600 acorde a IEC 60947-5-1 0,55 A en 125 V, DC-13, Q600 acorde a IEC 60947-5-1 1,2 A en 600 V, AC-15, A600 acorde a IEC 60947-5-1	
	1,2 A en 000 V, AC-13, A000 acorde a 1EC 00947-3-1	

Durabilidad eléctrica	1000000 Ciclos AC-15, 2 A en 230 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1, estado 1 Apéndice C 1000000 Ciclos AC-15, 3 A en 120 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1, estado 1 Apéndice C 1000000 Ciclos AC-15, 4 A en 24 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1, estado 1 Apéndice C 1000000 Ciclos DC-13, 0,2 A en 110 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1, estado 1 Apéndice C 1000000 ciclos DC-13, 0,5 A en 24 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga:
·	0,5 acorde a IEC 60947-5-1, estado 1 Apéndice C î» < 10exp(-6) en 5 V, 1 mA en entorno limpio acorde a IEC 60947-5-4
	î» < 10exp(-8) en 17 V, 5 mA en entorno limpio acorde a IEC 60947-5-4

Entorno

Tratamiento de protección	TH	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C	
Temperatura ambiente de operación	-2060 °C	
Categoría de sobretensión	I acorde a IEC 60536	
Grado de protección IP	IP65 acorde a IEC 60529	
Grado de protección nema	NEMA 13 NEMA 4X	
Grado de protección IK	IK06 conforming to IEC 50102	
Normas	IEC 60079-0:2009 EN 60079-31:2009 IEC 61000-6-2 IEC 60079-0:2007 IEC 60079-31:2008	
Directivas	94/9/EC - ATEX directive ((*))	
Certificaciones de producto	INERIS 04ATEX9004U	
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f = 2500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6	
Resistencia a los choques	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	

Unidades de embalaje

Offidades de efficiales	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,500 cm
Paquete 1 Ancho	16,000 cm
Paquete 1 Longitud	23,500 cm
Paquete 1 Peso	171,900 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	15,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	890,000 g

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	₫ Sí	
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.	

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months	