

Ficha técnica del producto

Especificaciones



selector negro Ø 22 mango largo de 3 posiciones - 2 NA

XB4BJ33

Principal

Gama De Producto	Harmony XB4
Tipo De Producto O Componente	Mando selector
Nombre Corto Del Dispositivo	XB4
Material Del Bisel	Metal chapado en cromo
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	Round (**)
Tipo De Operario	queda quieto
Perfil De Operador	Negro mango largo
Información Posición Operador	3 posiciones +/- 45°
Tipo Y Composición De Contactos	2 NA
Funcionamiento De Contacto	Corte lento
Conexiones - Terminales	Terminales de fijación por tornillo $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ con terminal IEC 60947-1 Terminales de fijación por tornillo $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ sin terminal IEC 60947-1

Opcionales

Altura	48 mm
Anchura	30 mm
Profundidad	68 mm
Descripción Terminales Iso N°1	(13-14)NO (23-24)NO
Peso Del Producto	0.105 kg
Resistencia A Lavadoras De Alta Presión	7000000 Pa 55 °C 0.1 m
Uso De Contactos	Contactos estándar
Apertura Positiva	Sin
Torque Value (**)	0.14 N.m NA cambiando estado eléctrico
Endurancia Mecánica	1000000 ciclos
Par De Apriete	0.8...1.2 N.m IEC 60947-1

Precio no incluye IVA. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Forma De La Cabeza De Tornillo	Cruzado Philips nº 1 Cruzado Pozidriv nº 1 Con ranuras plano 4 mm Ø Con ranuras plano 5,5 mm Ø
Material De Contactos	Aleación de plata (Ag/Ni)
Protección Contra Cortocircuito	10 A fusible de cartuchos gG IEC 60947-5-1
(Lth) Corriente Térmica Convencional De Aire Libre	10 A IEC 60947-5-1
[UI] Tensión Asignada De Aislamiento	600 V 3 IEC 60947-1
[Uimp] Tensión Asignada De Resistencia A Los Choques	6 kV IEC 60947-1
(Le) Corriente Operacional	3 A 240 V AC-15 A600 IEC 60947-5-1 6 A 120 V AC-15 A600 IEC 60947-5-1 0.1 A 600 V DC-13 Q600 IEC 60947-5-1 0.27 A 250 V DC-13 Q600 IEC 60947-5-1 0.55 A 125 V DC-13 Q600 IEC 60947-5-1 1.2 A 600 V AC-15 A600 IEC 60947-5-1
Durabilidad Eléctrica	1000000 ciclos AC-15 2 A 230 V 3600 cyc/h 0.5 EN 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos AC-15 3 A 120 V 3600 cyc/h 0.5 EN 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos AC-15 4 A 24 V 3600 cyc/h 0.5 EN 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos DC-13 0.2 A 110 V 3600 cyc/h 0.5 EN 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos DC-13 0.5 A 24 V 3600 cyc/h 0.5 EN 60947-5-1 anexo C
Montantes Funcionales	$\Lambda < 10\text{exp}(-6)$ 5 V 1 mA en entorno limpio IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\text{exp}(-8)$ 17 V 5 mA en entorno limpio IEC 60947-5-4
Presentación Del Dispositivo	Producto completo

Ambiente

Tratamiento De Protección	TH
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-40...70 °C
Categoría De Sobretensión	Class I IEC 60536
Grado De Protección Ip	IP69 IP69K IP67 IEC 60529
Grado De Protección Nema	NEMA 13 NEMA 4X
Normas	IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 UL 508 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-5 IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certificaciones De Producto	CSA BV DNV LROS (Lloyds register of shipping) GL UL
Resistencia A Las Vibraciones	5 gn 2...500 Hz IEC 60068-2-6
Resistencia A Los Choques	30 gn 18 ms aceleración de media onda sinusoidal IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms aceleración de media onda sinusoidal IEC 60068-2-27

Unidades embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1

Paquete 1 Altura	3.800 cm
Paquete 1 Ancho	5.600 cm
Paquete 1 Longitud	9.000 cm
Paquete 1 Peso	104.000 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	BB1
Número De Unidades En El Paquete 2	5
Paquete 2 Altura	9.000 cm
Paquete 2 Ancho	3.400 cm
Paquete 2 Longitud	26.500 cm
Paquete 2 Peso	520.000 g
Tipo De Unidad De Paquete 3	S03
Número De Unidades En El Paquete 3	100
Paquete 3 Altura	30.000 cm
Paquete 3 Ancho	30.000 cm
Paquete 3 Longitud	40.000 cm
Paquete 3 Peso	10.915 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 months
----------------------------	-----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

Certificaciones y normas

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)

[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

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.

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

Technical illustration

Dimensiones
