

conmutador sel verde iluminado Ø 22 mango de 2 posiciones - 120 V -1 NA + 1 NC

XB4BK123G5

Principal

gama de producto	Harmony XB4
tipo de producto o componente	Selector luminoso
nombre corto del dispositivo	XB4
material del bisel	Metal chapado en cromo
material anillo fijación	Zamak
tipo de cabezal	Estándar
diámetro de montaje	22.5 mm
se vende en cantidades indivisibles	1
forma del cabezal de unidad de señalización	Round ((*))
tipo de operario	queda quieto
perfil de operador	Verde mango estándar
información posición operador	2 posiciones 90°
tipo y composición de contactos	1 NA + 1 NC
funcionamiento de contacto	Corte lento
conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo >= 1 x 0.22 mm² con terminal IEC 60947-1 Terminales de fijación por tornillo >= 1 x 0.22 mm² sin terminal IEC 60947-1
fuente de luz	Universal LED
base de bombilla	LED integral
[Us] tensión de alimentación nominal	110120 V AC 50/60 Hz

Opcionales

<u> </u>	
altura	47 mm
anchura	30 mm
profundidad	68 mm
descripción terminales ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC
peso del producto	0.111 kg
resistencia a lavadoras de alta presión	7000000 Pa 55 °C 0.1 m
uso de contactos	Contactos estándar
apertura positiva	Con IEC 60947-5-1 anexo K
par de funcionamiento	0.14 N.m NA cambiando estado eléctrico
endurancia mecánica	1000000 ciclos

Precio no incluye IVA.

Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.

Prodrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

par de apriete	0.81.2 N.m IEC 60947-1
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	Λ < 10exp(-6) 5 V 1 mA en entorno limpio IEC 60947-5-4
	Λ < 10exp(-8) 17 V 5 mA en entorno limpio IEC 60947-5-4
tipo señalización	Contínuo
límites de tensión de alimentación	100132 V AC
consumo de corriente	14 mA
duración	100000 h a tensión nominal y 25 °C
resistencia a sobretensiones	1 kV IEC 61000-4-5
presentación del dispositivo	Producto completo
Ambiente	

tratamiento de protección	тн
temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
temperatura ambiente de funcionamiento	-4070 °C
clase de potección contra choques eléctricos	Clase I IEC 60536
grado de protección IP	IP66 IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
grado de protección NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
grado de protección IK	IK04 conforming to IEC 50102
normas	IEC 60947-5-5 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60947-5-4 IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1

certificaciones de producto	BV
	UL
	CSA
	DNV
	LROS (Lloyds register of shipping)
resistencia a las vibraciones	5 gn (f= 2500 Hz) conforming to 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
resistencia a transitorios rápidos	2 kV IEC 61000-4-4
resistencia a campos electromagnéticos	10 V/m IEC 61000-4-3
resistencia a descargas	6 kV en contacto (en piezas metálicas) IEC 61000-4-2
electroestáticas	8 kV en aire libre (en piezas aislantes) IEC 61000-4-2
soporte de sujeción de cables	Clase B IEC 55011

Unidades emabalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3.3 cm
Paquete 1 Ancho	5.2 cm
Paquete 1 Longitud	8.6 cm
Paquete 1 Peso	110 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	8.6 cm
Paquete 2 Ancho	26.5 cm
Paquete 2 Longitud	3.3 cm
Paquete 2 Peso	550 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	100
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	11.748 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months



Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

Explicación de los Environmental Data

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

∅ Huella ambiental		
Huella de carbono (kg CO2 eq.)	49	

Use Better

Materiales y embalaje	
Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de la directiva RoHS de la UE)
Número SCIP	51477834-6557-463b-9186-97e1bf9e303d
Regulación REACh	Declaración de REACh

Use Again

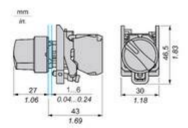
○ Reempaquetar y refabricar		
Devolución	No	
WEEE	El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura	

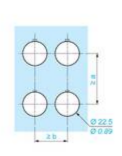
Ficha técnica del producto

XB4BK123G5

Technical Illustration

Dimensions





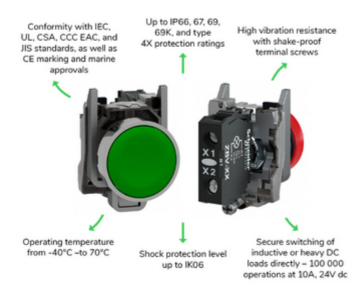
	a (mm)	a (m.)	b (mm)	D (in.)
ZBE ZBV.	4	1.57	30	1.18
ZBE3 ZBV-	MC .	1.77	32	1.26
ZBE ZBV	40 •••4	1.57	30	1.18
ZBE ZBV	50	1,97	30	1.18
ZBE9 ZBV	40	1.57	30	1.18
ZBRT• ZBRV1	pa .	1.57	30	1.18

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony XB4



Ficha técnica del producto

XB4BK123G5

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Ficha técnica del producto

XB4BK123G5

Image of product / Alternate images

Alternative

