

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## PULS CAPUCHON GOMA 1NA NEGRO

XB4BP21

### Principal

Gama De Producto	Harmony XB4
Tipo De Producto O Componente	Pulsador
Nombre Corto Del Dispositivo	XB4
Compatibilidad Del Producto	No compatible con el titular de la leyenda
Material Del Bisel	Metal cromado
Material Anillo Fijación	Zamak
Diámetro De Montaje	22 mm
Se Vende En Cantidades Indivisibles	1
Forma Del Cabezal De Unidad De	Redondo
Tipo De Operario	Retorno de resorte
Perfil De Operador	Negro Saliente, Sin marca
Tipo De Cabezal	Estándar
Información Agregada Del Operador	Arranque transparente
Tipo Y Composición De Contactos	1 NA
Funcionamiento De Contacto	Ruptura lenta
Conexiones - Terminales	Conexión tornillo de estribo, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ con extr. cable conforme a IEC 60947-1 Conexión tornillo de estribo, $1 \times 0,22...2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ sin extremo de cable conforme a IEC 60947-1

### Complementario

Altura	47 mm
Ancho	30 mm
Profundidad	61 mm
Descripción Terminales Iso N°1	(13-14)NO
Peso Del Producto	0,082 kg
Resistencia A Lavadoras De Alta Presión	7000000 Pa a 55 °C 0.1 M
Uso De Contactos	Contactos estándar
Apertura Positiva	Sin
Recorrido De Funcionamiento	2,6 mm (NA cambiando estado eléctrico) 4,3 mm (Desplazamiento total)
Fuerza De Funcionamiento	3,8 N NA cambiando estado eléctrico
Endurancia Mecánica	10000000 Ciclos

<b>Par De Apriete</b>	0,8...1,2 N.m conforme a IEC 60947-1
<b>Forma De La Cabeza De Tornillo</b>	Cruzado compatible con Philips nº 1 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
<b>Material De Contactos</b>	Aleación de plata (Ag/Ni)
<b>Protección Contra Cortocircuito</b>	10 A Fusible de cartuchos tipo gG conforme a IEC 60947-5-1
<b>[Ith] Intensidad Térmica Convencional</b>	10 A conforme a IEC 60947-5-1
<b>Tensión Asignada De Aislamiento</b>	600 V (grado de polución 3) conforme a IEC 60947-1
<b>[Uimp] Tensión Asignada De Resistencia A Los Choques</b>	6 kV conforme a IEC 60947-1
<b>Intensidad Asignada De Empleo (Ie)</b>	3 A a 240 V, AC-15, A600 conforme a IEC 60947-5-1 6 A a 120 V, AC-15, A600 conforme a IEC 60947-5-1 0,1 A a 600 V, DC-13, Q600 conforme a IEC 60947-5-1 0,27 A a 250 V, DC-13, Q600 conforme a IEC 60947-5-1 0,55 A a 125 V, DC-13, Q600 conforme a IEC 60947-5-1 1,2 A a 600 V, AC-15, A600 conforme a IEC 60947-5-1
<b>Endurancia Eléctrica</b>	1000000 Ciclos, AC-15, 2 A a 230 V, velocidad de operado <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, AC-15, 3 A a 120 V, velocidad de operado <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, AC-15, 4 A a 24 V, velocidad de operado <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, DC-13, 0,2 A a 110 V, velocidad de operado <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, DC-13, 0,5 A a 24 V, velocidad de operado <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 anexo C
<b>Fiabilidad Eléctrica Iec 60947</b>	$\Lambda < 10\exp(-6)$ a 5 V y 1 mA En entorno limpio conforme a IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ a 17 V y 5 mA En entorno limpio conforme a IEC 60947-5-4
<b>Presentación Del Dispositivo</b>	Producto completo

## Entorno

<b>Tratamiento De Protección</b>	TH
<b>Temperatura Ambiente De Almacenamiento</b>	-40...70 °C
<b>Temperatura Ambiente De Funcionamiento</b>	-40...70 °C
<b>Categoría De Sobretensión</b>	Clase I conforme a IEC 60536
<b>Grado De Protección Ip</b>	IP66 conforme a IEC 60529 IP67
<b>Grado De Protección Nema</b>	NEMA 13 NEMA 4X
<b>Grado De Protección Ik</b>	IK06 conforme a IEC 50102
<b>Estándares</b>	JIS C8201-5-1 UL 508 CEI 60947-5-5 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
<b>Certificaciones De Producto</b>	Registrado por UL LROS (Lloyds registro de envío) CSA BV GL DNV
<b>Resistencia A Las Vibraciones</b>	5 gn ( $f= 2...500$ Hz) conforme a IEC 60068-2-6

<b>Resistencia A Los Choques</b>	30 gn (duración = 18 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27 50 gn (duración = 11 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27
----------------------------------	--

## Unidades de embalaje

<b>Tipo De Unidad De Paquete 1</b>	PCE
<b>Número De Unidades En El Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	8,800 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	3,400 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	5,400 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	83,000 g
<b>Tipo De Unidad De Paquete 2</b>	BB1
<b>Número De Unidades En El Paquete 2</b>	5
<b>Paquete 2 Altura</b>	8,800 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	3,400 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	26,500 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	416,000 g
<b>Tipo De Unidad De Paquete 3</b>	S03
<b>Número De Unidades En El Paquete 3</b>	150
<b>Paquete 3 Altura</b>	30,000 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	30,000 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	40,000 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	12,993 kg

## Garantía contractual

<b>Periodo De Garantía</b>	18 Meses
----------------------------	----------

## 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 CO<sub>2</sub>.

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.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un 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 estándares

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](#)