

Ficha técnica del producto

Especificaciones



cabeza de pulsador de dos accionad. - Ø 22 - verde + rojo - E - S - IP66, IP69 K

ZB4BW7A3741

Principal

gama de producto	Harmony XB4
tipo de producto o componente	Cabeza para pulsador de de cabezas iluminado
Compatibilidad del producto	LED integral
nombre corto del dispositivo	ZB4
material del bisel	Metal chapado en cromo
tipo de cabezal	Estándar
diámetro de montaje	22 mm
se vende en cantidades indivisibles	1
forma del cabezal de unidad de señalización	Rectangular
tipo de operario	retorno por resorte
perfil de operador	2 pulsadores rasantes - 1 piloto luminoso central
descripción de operador	Verde "E" - rojo "S"

Opcionales

anchura global CAD	30 mm
altura global CAD	50 mm
fondo global CAD	30 mm
peso del producto	0.056 kg
resistencia a lavadoras de alta presión	7000000 Pa 55 °C 0.1 m
color de marcado	Marcado en negro cuando tapas blancas Marcado en blanco cuando tapas verdes rojas o negras
perfil de operador	Verde empotrable blanco E Rojo empotrable blanco S
endurancia mecánica	1000000 ciclos
flechas salientes	M1 6 sencilla montaje frontal LED integral M2 6 sencilla y doble montaje frontal LED integral M6 2 sencilla montaje frontal integral LED y transformer M10 2 sencilla montaje frontal LED integral
presentación del dispositivo	Subensambles básicos

Ambiente

tratamiento de protección	TH
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
temperatura ambiente de funcionamiento	-40...70 °C

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.

clase de protección contra choques eléctricos	Clase I conforming to IEC 61140
grado de protección IP	IP66 IEC 60529 IP67 IEC 60529 IP69 IP69K
grado de protección NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
grado de protección IK	IK06 conforming to IEC 50102
normas	JIS C8201-5-1 UL 508 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 IEC 60947-5-5 JIS C8201-1
certificaciones de producto	CSA LROS (Lloyds register of shipping) BV Registrado por UL DNV
resistencia a las vibraciones	5 gn (f= 2...500 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

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	5.500 cm
Paquete 1 Ancho	3.300 cm
Paquete 1 Longitud	5.300 cm
Peso del empaque (Lbs)	57.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	200
Paquete 2 Altura	30.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	11.722 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
----------------------------	----

Environmental Data

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

Ciclo de vida total Huella de carbono 1

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico Sí

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de la directiva RoHS de la UE)

Regulación REACH

[Declaración de REACH](#)

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare No

Use Again

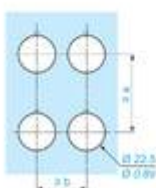
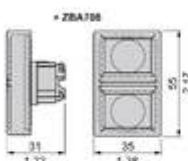
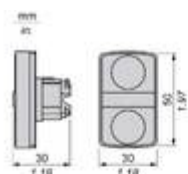
Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Devolución NA

Technical Illustration

Dimensions



		a (mm)	a (in.)	b (mm)	b (in.)
		40	1.57	30	1.18
ZBE*****	ZBV*****				
		45	1.77	32	1.26
ZBE*****3	ZBV*****3				
		40	1.57	30	1.18
ZBE*****4	ZBV*****4				
		50	1.97	30	1.18
ZBE*****5	ZBV*****5				
		40	1.57	30	1.18
ZBE*****9	ZBV*****9				
ZBE1*	ZBRV1	40	1.57	30	1.18

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Características

Funciones iluminadas Harmony XB4 / XB5

-  NUEVO bloque LED universal para todos los colores
-  Gestion sencilla de las referencias
-  Meroja el tiempo de instalación y facilita la selección
-  Intensidad y brillo del color mejorados

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Beneficios técnicos

Harmony XB4

Conformidad con las normas IEC, UL, CSA, CCC EAC y JIS, así como con la certificación CE y aprobaciones marinas

Grados de protección IP66, 67, 69, 69K y tipo 4X

Alta resistencia a las vibraciones con tornillos de fijación a prueba de sacudidas



Temperatura de operación de -40°C a 70°C

Nivel de protección contra golpes hasta IK06

Conmutación segura de cargas inductivas o CC severas - 100.000 operaciones a 10 A, 24V CC

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Características
Harmony XB4




Montaje y desmontaje
rápido y fácil


Varios tipos de conexión:
abrazadera de tornillo,
conector, conector
Faston, terminal de
resorte o placa de
circuito impreso


Excelente conexión
mecánica con el
cabezal del operador


Oferta metálica con
un amplio conjunto
de accesorios para
personalizar tus
tableros


Robustez para soportar
entornos hostiles

Image of product / Alternate images

Alternative

