



### Principal

Gama de producto	Harmony XB5
Tipo de producto o componente	Cabeza para pulsador
Nombre abreviado del equipo	ZB5
Material del bisel	Plástico negro
Tipo de cabeza	Estándar
Diámetro de montaje	22 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma de la cabeza de señalización	Circular
Tipo de operador	Retorno por muelle
Información adicional del operador	Montaje vertical Montaje horizontal

### Complementario

Anchura global cad	37 mm
Altura global cad	18,5 mm
Profundidad global cad	37 mm
Peso del producto	0,024 kg
Resistencia a lavados de alta presión	90 Pa en 82,5 °C
Perfil del operador	Rojo Rasante, Sin marcado
Durabilidad mecánica	10000000 ciclos
Código de composición eléctrica	C1 para <9 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C2 para <9 contactos uso Individual y doble bloques en montaje frontal C11 para <3 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C15 para <1 contactos uso Individual bloques en montaje frontal SF1 para <3 contactos uso Individual bloques en montaje frontal SR1 para <3 contactos uso Individual bloques en Montaje posterior
Presentación del dispositivo	Elemento básico

### Entorno

Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
Temperatura ambiente de operación	-40...70 °C
Clase de protección contra descargas eléctricas	Clase II acorde a IEC 61140
Grado de protección IP	IP66 acorde a IEC 60529 IP69K IP67
Grado de protección nema	NEMA 4 acorde a UL 508 NEMA 13 NEMA 12
Grado de protección IK	IK03 conforming to IEC 62262
Normas	IEC 60947-5-1 UL 508 En> 40 A CSA C22.2
Certificaciones de producto	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f = 2...500 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

## Unidades de 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	3,700 cm
Paquete 1 Longitud	3,700 cm
Paquete 1 Peso	24,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	100
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	2,687 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>

## Información Logística

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

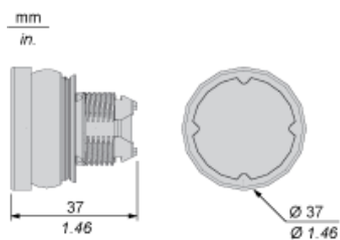
## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

# Hoja de datos del producto ZB5AC480

## Esquemas de dimensiones

### Dimensiones

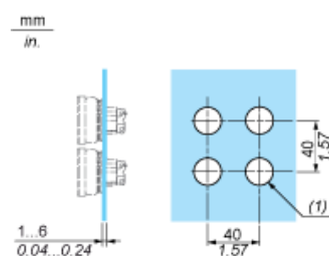


# Hoja de datos del producto ZB5AC480

## Montaje y aislamiento

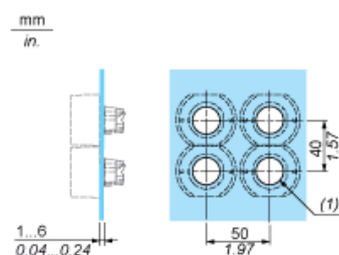
### Instalación en superficie plana

#### Sin protección



(1) Ø 22,5 mm recomendado (Ø 22,3<sub>0</sub><sup>+0,4</sup>) (Ø 0,89 in recomendado [Ø 0,88<sub>0</sub><sup>+0,016</sup>])

#### Con protección



(1) Ø 22,5 mm recomendado (Ø 22,3<sub>0</sub><sup>+0,4</sup>) (Ø 0,89 in recomendado [Ø 0,88<sub>0</sub><sup>+0,016</sup>])

# Hoja de datos del producto ZB5AC480

## Descripción técnica

---

### Composición eléctrica correspondiente al código C1

---



---

### Composición eléctrica correspondiente al código C2

---



---

### Composición eléctrica correspondiente a los códigos C9, C11, SF1 y SR1

---

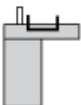


---

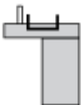
### Composición eléctrica correspondiente al código C15

---

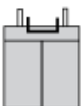
1 N/A



1 N/C



1 N/A + N/C o 1 N/A + N/A o 1 N/C + N/C



---

### Leyenda

---

Contacto único



Contacto doble



Bloque luminoso



Ubicación posible

