# Hoja de datos del producto ZB5AP3 Características CABEZA P

## ZB5AP3 CABEZA PULS GOMA VERDE





#### Principal

Rango de producto	Harmony XB5
Tipo de producto o componente	Cabezal para pulsador sin iluminación
Modelo de dispositivo	ZB5
Compatibilidad del producto	No compatible con el titular de la leyenda
Material del bisel	Dark grey plastic
Diámetro de montaje	22 mm
Tipo de cabezal	Estándar
Venta por cantidad indivisible	1
Forma del cabezal de unidad de	Redondo
Tipo de operario	Retorno de resorte
Perfil de operador	Verde saliente, sin marca
Información agregada del operador	Arranque transparente

#### Complementario

Anchura global CAD	30 mm
Altura global CAD	30 mm
Fondo global CAD	35 mm
Peso del producto	0,014 kg
Endurancia mecánica	10000000 ciclos
Nombre de estación	XALD 1 5 recortes XALK 2 5 recortes
Código de composición eléctrica	C1 para <9 contactos usando único bloques en montaje frontal C2 para <9 contactos usando sencillo y doble bloques en montaje frontal C11 para <3 contactos usando único bloques en montaje frontal C15 para <1 contactos usando único bloques en montaje frontal SF1 para <3 contactos usando único bloques en montaje frontal SR1 para <3 contactos usando único bloques en montaje trasero
Presentación del dispositivo	Elemento básico

#### Entorno

Tratamiento de protección	TH	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4070 °C	
Categoría de sobretensión	Clase II conforme a IEC 60536	
Grado de protección IP	IP66 conforme a IEC 60529 IP67 conforme a IEC 60529 JIS C8201-1 conforme a IEC 60529 IP69K conforme a ISO 20653	
Grado de protección NEMA	NEMA 13 NEMA 4X	
Resistencia a lavadoras de alta presión	7000000 Pa a 55 °C 0,1	
Grado de protección IK	IK03 conforme a IEC 50102	

CSA C22.2 No 14
EN/IEC 60947-1
EN/IEC 60947-5-4
EN/IEC 60947-5-1
UL 508
JIS C8201-1
CSA
LROS (Lloyds register of shipping)
DNV
Registrado por UL
GL
BV
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
5 gn (f= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6

## Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	20,6 g
Paquete 1 Altura	4,4 cm
Paquete 1 ancho	3,4 cm
Paquete 1 Largo	5,2 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P06
Número de Unidades en el Paquete 2	2400
Paquete 2 Peso	64,604 kg
Paquete 2 Altura	77 cm
Paquete 2 Ancho	60 cm
Paquete 2 Largo	80 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S03
Número de Unidades en el Paquete 3	300
Paquete 3 Peso	6,718 kg
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Largo	40 cm

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS
	UE) de Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<b>₫</b> Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil

### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses