## Hoja de datos del producto ZB4BW7L3741 Características CABEZAL DOBLE I

# ZB4BW/L3/41 CABEZAL DOBLE LUM VERDE I/ROJO O SAL





Principal	
Gama de producto	Harmony XB4
Tipo de Producto o Componente	Cabeza para pulsador de dos cabezas iluminado
Compatibilidad del producto	LED integral
Nombre Corto del Dispositivo	ZB4
Material del bisel	Metal cromado
Tipo de cabezal	Estándar
Diámetro de montaje	22 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma del cabezal de	Rectangular

unidad de	rectangular
Tipo de operario	Retorno de resorte
Perfil del operador	1 flush - 1 projecting push-buttons - 1 central pilot light
Descripción de los	Verde " I " - roio " O "

#### Complementario

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 a 55 °C 0.1 M
Color de marcado	Marcado en blanco sobre tapa verde, roja o negra Marcado en negro sobre tapa blanca
Perfil de operador	Verde Empotrado, I (Cerrado) (Blanco) Rojo Saliente, O (Abierto) (Blanco)
Endurancia mecánica	1000000 Ciclos
Código de composición eléctrica	M1 para <6 contactos usando Único bloques en Montaje frontal con LED integral M2 para <6 contactos usando Simple y doble bloques en Montaje frontal con LED integral M6 para <2 contactos usando Único bloques en Montaje frontal con LED integral y transformador M10 para <2 contactos usando Único bloques en Montaje frontal con LED integral
Presentación del dispositivo	Subconjuntos básicos

operadores

#### Entorno

Tratamiento de Protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4070 °C
Tipo de protección contra descargas eléctricas	Clase I conforme a IEC 61140
Grado de protección IP	IP66 conforme a IEC 60529 IP69K IP69 conforme a IEC 60529
Grado de protección NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Grado de protección IK	IK06 conforme a IEC 50102

Normas	EN/IEC 60947-5-5
	UL 508
	CSA C22.2 No 14
	EN/IEC 60947-5-4
	JIS C8201-5-1
	EN/IEC 60947-5-1
	EN/IEC 60947-1
	JIS C8201-1
Certificaciones de Producto	Registrado por UL
	DNV
	BV
	LROS (Lloyds registro de envío)
	GL
	CSA
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	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

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,300 cm
Paquete 1 Ancho	5,300 cm
Paquete 1 Longitud	5,500 cm
Paquete 1 Peso	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	12,006 kg

#### Sostenibilidad de la oferta

Producto verde premium
☑ Declaración De REACh
Sí
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS
UE) 🗗 Declaración RoHS UE
Sí
Sí
☑ Declaración RoHS China
<b>₽</b> Sí
Perfil Ambiental Del Producto
🗗 Información De Fin De Vida Útil

#### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses