Hoja de datos del producto ZB4BA1 Características CABEZA F

ZB4BA1 CABEZA PULS RAS BLANCO



$\mathbf{\nu}$	ır	\sim	pal
	ш	ıvı	pa

Gama de producto	Harmony XB4
Tipo de Producto o Componente	Cabezal para pulsador no iluminado
Nombre Corto del Dispositivo	ZB4
Material del bisel	Metal cromado
Diámetro de montaje	22,5 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Tipo de cabezal	Estándar
Forma del cabezal de unidad de	Redondo
Tipo de operario	Retorno de resorte
Perfil de operador	Blanco Empotrado, Sin marca
Color de tapa/operario o lente	Blanco

Complementario

Presentación del dispositivo	Elemento básico
	C11 para <3 contactos usando Unico bioques en Montaje frontal C15 para <1 contactos usando Único bioques en Montaje frontal
Código de composición eléctrica	C1 para <9 contactos usando Único bloques en Montaje frontal C2 para <9 contactos usando Simple y doble bloques en Montaje frontal C11 para <3 contactos usando Único bloques en Montaje frontal
Ofdies de semesición eléctrica	O4 40ttd- l'uisa blanca en Mantaia frantal
Endurancia mecánica	10000000 Ciclos
Fondo global CAD	28 mm
Altura global CAD	29 mm
Anchura global CAD	29 mm

Entorno

Tratamiento de Protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4070 °C
Categoría de sobretensión	Clase I conforme a IEC 60536
Grado de protección IP	IP66 conforme a IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Grado de protección NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Grado de protección IK	IK06 conforming to IEC 50102
Estándares	IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 UL 508 CEI 60947-5-5 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Certificaciones de Producto	BV[RETURN]CSA[RETURN]DNV[RETURN]LROS (Lloyds registro de envío) [RETURN]Registrado por UL

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usars para defermima la idonidad y la lifalididad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los susarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

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	4,500 cm
Paquete 1 Ancho	3,400 cm
Paquete 1 Longitud	5,400 cm
Paquete 1 Peso	28,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	300
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	9,004 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	2400
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	83,804 kg

Sostenibilidad de la oferta

Producto de green premium
☑ Declaración De REACh
Sí
Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la
UE) 🚰 Declaración RoHS UE
Sí
Sí
₫ Sí
Declaración RoHS China
Perfil Ambiental Del Producto
☑ Información De Fin De Vida Útil

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses