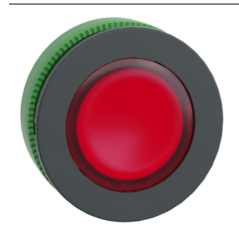
Hoja de datos del producto ZB5FA48 Características

Cabeza pulsador flush rojo para etiqueta





Principal

Gama de producto	Harmony XB5		
Tipo de producto o componente	Cabeza para pulsador luminoso		
Nombre abreviado del equipo	ZB5		
Compatibilidad del producto	Universal LED		
Material del bisel	Dark grey plastic		
Diámetro de montaje	30,5 mm		
Se vende en cantidades indivisibles	1		
Tipo de cabeza	Enrasado		
Forma de la cabeza de señalización	Circular		
Tipo de operador	Retorno por muelle		
Perfil del operador	Rojo Rasante, Sin marcado		
Información adicional del operador	Para la inserción de la etiqueta		

Complementario

Anchura global cad	37 mm			
Altura global cad	37 mm			
Profundidad global cad	30 mm			
Peso del producto	0,017 kg			
Resistencia a lavados de alta presión	7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m			
Durabilidad mecánica	10000000 ciclos			
Grupo principal	Pulsador luminoso			
Grupo de producto	Impulso rasante con inserción de etiqueta			
Tapa/cabeza o color de la lente	Rojo			
Con marcaje	Sin marcado			
Código de composición eléctrica	M1 para <6 contactos uso Individual bloques en montaje frontal con capacidad de sujeción: LED integrado M2 para <6 contactos uso Individual y doble bloques en montaje frontal con capacidad de sujeción: LED integrado M6 para <2 contactos uso Individual bloques en montaje frontal con capacidad de sujeción: Led integrado y transformador M10 para <2 contactos uso Individual bloques en montaje frontal con capacidad de sujeción: LED integrado MF1 para <2 contactos uso Individual bloques en montaje frontal con capacidad de sujeción: LED integrado C4 para <6 contactos uso Individual y doble bloques en montaje frontal C14 para <2 contactos uso Individual bloques en montaje frontal SF2 para <2 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C3 para <6 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C3 para <6 contactos uso Individual bloques en montaje frontal con capacidad de sujeción: LED integrado			

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.

Entorno

Tratamiento de protección	TC			
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C			
Temperatura ambiente de operación	-4070 °C			
Categoría de sobretensión	Clase II acorde a IEC 60536			
Grado de protección IP	IP66 acorde a IEC 60529 IP67 JIS C8201-1 IP69K			
Grado de protección nema	NEMA 13 NEMA 4X			
Grado de protección IK	IK03 conforming to H			
Normas	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 GB 14048.5 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 JIS C8201-1			
Certificaciones de producto	GL[RETURN]DNV[RETURN]LROS (Lloyds Register of Shipping) [RETURN]BV[RETURN]Registrado por UL[RETURN]CSA			
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f = 2500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6			
Resistencia a los choques	30 gn (duración 18 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a ll 60068-2-27 50 gn (duración 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a ll 60068-2-27			

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	5,08 cm	
Paquete 1 Ancho	4,57 cm	
Paquete 1 Longitud	8,89 cm	
Paquete 1 Peso	0,03 kg	

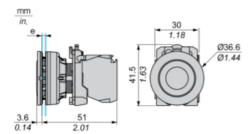
Sostenibilidad de la oferta

Sosteribilidad de la dierta				
Estado de oferta sostenible	Producto Green 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) Poclaración RoHS UE			
Sin metales pesados tóxicos	Sí			
Sin mercurio	Sí			
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China			
Información sobre exenciones de RoHS	₽ Sí			
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto			
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil			

Hoja de datos del producto ZB5FA48

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



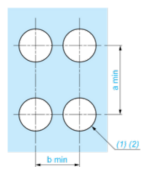
e: Espesor de sujeción: de 1 a 6 mm (de 0,04 a 0,24 in)

Hoja de datos del producto ZB5FA48

Montaje y aislamiento

Recorte de panel para pulsadores, conmutadores y luces de pilotos (orificios terminados, listos para la instalación)

Conexión mediante terminales con tornillo de presión o conectores enchufables



(1) Diámetro en soporte o panel terminado

(2) Ø 30,75 mm recomendado (Ø 30,5 $_0$ $^{+0,5}$) / Ø 1,21 in. recomendado (Ø 1,20 in. $_0$ $^{+0,0196}$)

Conexiones	a en mm	a en pulgadas	b en mm	b en pulgadas
Mediante terminales con tornillo de presión o conector enchufable	40	1,57	40	1,57
Mediante conectores Faston	45	1,77	40	1,57

Hoja de datos del producto ZB5FA48

11	escri	ıncı	ION	tacr	פטוו
$\mathbf{\nu}$	COUL			ıccı	1100

Composición eléctrica correspondiente al código C3

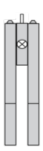
Composición eléctrica correspondiente al código C4

Composición eléctrica correspondiente a los códigos C14, SF2 y SR2

Composición eléctrica correspondiente a los códigos M1 y M7



Composición eléctrica correspondiente a los códigos M2 y M8



Composición eléctrica correspondiente a los códigos M6 y P2



Composición eléctrica correspondiente a los códigos M5, M10, MF1, MR1 y MF2



Leyenda

Contacto único

Contacto doble

Bloque luminoso

Ubicación posible

