



Principal

| | |
|-------------------------------------|---|
| Gama de producto | Harmony XB5 |
| Tipo de Producto o Componente | Cabeza para pulsador de dos cabezas iluminado |
| Compatibilidad del producto | LED integral |
| Nombre Corto del Dispositivo | ZB5 |
| Material del bisel | Plástico gris oscuro |
| Tipo de cabezal | Estándar |
| Diámetro de montaje | 22 mm |
| Se vende en cantidades indivisibles | 1 |
| Forma del cabezal de 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 operadores | Verde " I " - rojo " O " |

Complementario

| | |
|------------------------------|--|
| Anchura global CAD | 30 mm |
| Altura global CAD | 50 mm |
| Fondo global CAD | 35 mm |
| Peso del producto | 0,023 kg |
| Perfil de operador | Verde Empotrado, I (Cerrado) (Blanco) Rojo Saliente, O (Abierto) (Blanco) |
| Endurancia mecánica | 1000000 Ciclos |
| Nombre de estación | XALD 1 recorte |
| Presentación del dispositivo | Subconjuntos básicos |

Entorno

| | |
|--|---|
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...70 °C |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -25...70 °C |
| Tipo de protección contra descargas eléctricas | Clase II conforme a IEC 60536 |
| Grado de protección IP | IP66 IP69 IP69K |
| Grado de protección NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Resistencia a lavadoras de alta presión | 7000000 Pa a 55 °C 0.1 M |
| Grado de protección IK | IK05 conforming to IEC 50102 |
| Estándares | EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1 |
| Certificaciones de Producto | LROS (Lloyds registro de envío)[RETURN]Registrado por UL[RETURN]GL[RETURN]CSA[RETURN]DNV[RETURN]BV |

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 usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis 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= 2...500 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 | 5,5 cm |
| Paquete 1 Ancho | 3,3 cm |
| Paquete 1 Longitud | 5,3 cm |
| Paquete 1 Peso | 26,0 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S03 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 200 |
| Paquete 2 Altura | 30 cm |
| Paquete 2 Ancho | 30 cm |
| Paquete 2 Longitud | 40 cm |
| Paquete 2 Peso | 5,678 kg |

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) Declaración 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 |

Garantía contractual

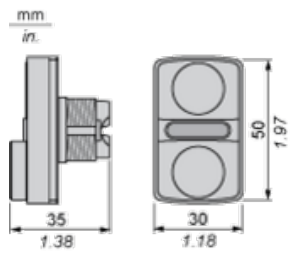
| | |
|---------------------|----------|
| Periodo de garantía | 18 Meses |
|---------------------|----------|

Hoja de datos del producto ZB5AW7L3741

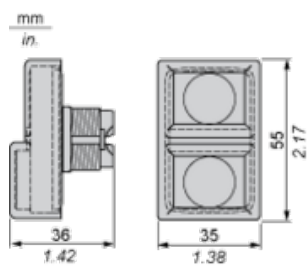
Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Sin fuelle



Con fuelle ZBA710



Hoja de datos del producto ZB5AW7L3741

Descripción técnica

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

