

# Ficha técnica del producto

## Características

ZB5AS844

Cabeza paro de emergencia 40 mm plastico tipo seta spring return rojo



### Principal

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Gama                               | Harmony XB5                             |
| Tipo de producto o componente      | Cabeza                                  |
| Destino del producto               | Pulsador de parada de emergencia        |
| Nombre corto del dispositivo       | ZB5                                     |
| Material del bisel                 | Dark grey plastic                       |
| Tipo de cabezal                    | Estándar                                |
| Diámetro de montaje                | 22 mm                                   |
| Cantidades indivisibles            | 1                                       |
| Forma de la cabeza de señalización | Circular                                |
| Tipo de operador                   | Acción trigger y enclavamiento mecánico |
| Rearme                             | Girar para liberar                      |
| Perfil del operador                | Rojo Seta ø 40 mm, Sin marcado          |
| Presentación del dispositivo       | Elemento básico                         |

### Complementos

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Anchura global cad              | 40 mm   |
| Altura global cad               | 40 mm   |
| Profundidad global cad          | 57 mm   |
| Peso del producto               | 0,046 kg  |
| Durabilidad mecánica            | 300000 Ciclos   |
| Nombre de la caja               | XALD 1 taladro<br>XALK 1 taladro  |
| Código de composición eléctrica | C7 para <4 único montaje frontal<br>C8 para <4 Individual y doble montaje frontal<br>C11 para <3 único montaje frontal<br>C15 para <1 único montaje frontal<br>SF1 para <3 único montaje frontal<br>SR1 para <3 único Montaje posterior<br>C10 para <4 Individual y doble montaje frontal |

## Ambiente

|  |   |
|--|---|
| Tratamiento de protección              | TH  |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...70 °C   |
| Temperatura ambiente de trabajo        | -40...70 °C   |
| Categoría de sobretensión              | Clase II conforme a IEC 60536   |
| Grado de protección IP                 | IP66 conforme a IEC 60529<br>IP67<br>IP69<br>IP69K  |
| Grado de protección nema               | NEMA 13<br>NEMA 4X  |
| Resistencia a lavados de alta presión  | 7000000 Pa a 55 °C 0.1 m  |
| Grado de protección IK                 | IK03 conforme a IEC 50102   |
| Normas                                 | UL 508<br>EN/ISO 13850<br>IEC 60364-5-53<br>EN/IEC 60204-1<br>GB 14048.5<br>JIS C8201-5-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>CSA C22.2 No 14<br>EN/IEC 60947-5-5<br>EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-1<br>JIS C8201-1 |
| Certificaciones de producto            | CSA<br>DNV<br>LROS (Lloyds Register of Shipping)<br>Registrado por UL<br>GL<br>BV<br>RINA   |
| Resistencia a las vibraciones          | 5 gn 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6   |
| Resistencia a los choques              | 30 gn 18 ms) para aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27<br>50 gn 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27                                      |

## Oferta sustentable

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Estado de oferta sostenible          | Producto Green Premium   |
| Reglamento REACh                     | <a href="#">Declaración de REACh</a>   |
| Conforme con REACh sin SVHC          | Sí   |
| Directiva RoHS UE                    | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)<br><a href="#">Declaración RoHS UE</a> |
| Sin metales pesados tóxicos          | Sí   |
| Sin mercurio                         | Sí   |
| Información sobre exenciones de RoHS | <a href="#">Sí</a>   |
| Normativa de RoHS China              | <a href="#">Declaración RoHS China</a>   |
| Comunicación ambiental               | <a href="#">Perfil ambiental del producto</a>  |
| Perfil de circularidad               | <a href="#">Información de fin de vida útil</a>  |

## Garantía contractual

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Período de garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|