

AVISADOR ACUSTICO, 22MM, REDONDO, PLASTICO, NEGRO, TONO CONTINUO 2,4KHZ, IP65, PRESION SON. MIN. 80 DB./10CM, CON SOPORTE, PORTALAMPARAS BA 9S, TENSION DE EMPLEO 24V AC/DC, BORNES DE TORNILLO



|  |                          |
|--|--------------------------|
| Tipo de producto                                 | Aparato completo redondo |
| <b>Carcasa</b>                                   |                          |
| Forma del frente de la caja                      | redondo                  |
| Material de la caja                              | plástico                 |
| Número de puntos de mando                        | 0                        |
| <b>Actuador</b>                                  |                          |
| Tipo de elemento de accionamiento                | Avisadores acústicos     |
| Ampliación del producto opcional Fuente luminosa | Sí                       |
| Color  |                          |
| • del actuador                                   | negro                    |
| Material del actuador                            | plástico                 |
| Número de posiciones de maniobra                 | 0                        |
| <b>Anillo frontal</b>                            |                          |
| Componente del producto anillo frontal           | No                       |
| <b>Soporte</b>                                   |                          |
| Material del soporte                             | Plástico                 |
| <b>Bloque de contactos/ Portalámparas</b>        |                          |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Número de portalámparas  | 0                     |
| Número de bloques de contacto  | 0                     |
| <b>Datos técnicos generales</b>  |                       |
| <b>Función del producto</b>  |                       |
| • apertura positiva  | No                    |
| • Función PARADA DE EMERGENCIA   | No                    |
| <b>Componente del producto</b>   |                       |
| • Fuente luminosa  | No                    |
| <b>Tipo de corriente</b>   |                       |
| • de la tensión de empleo  | AC/DC                 |
| <b>Grado de protección IP</b>  | IP65                  |
| <b>Resistencia a vibraciones</b>   |                       |
| • según IEC 60068-2-6  | 20 ... 200 Hz: 5g     |
| <b>Identificadores de los equipos</b>  |                       |
| • según DIN 40719, ampliado según IEC 204-2 según IEC 750                                    | H                     |
| • según EN 61346-2   | P                     |
| • según EN 81346-2   | P                     |
| <b>Tensión de alimentación</b>   |                       |
| <b>Tipo de corriente de la tensión de alimentación</b>                                       |                       |
| • del elemento de señalización acústica  | AC/DC                 |
| <b>Tensión de alimentación 1 del elemento de señalización acústica con AC</b>                |                       |
| • con 50 Hz valor asignado   | 24 V                  |
| • con 60 Hz valor asignado   | 24 V                  |
| <b>Tensión de alimentación 1 del elemento de señalización acústica con DC valor asignado</b> | 24 V                  |
| <b>Circuito de corriente secundario</b>  |                       |
| <b>Número de contactos NC</b>  |                       |
| • para contactos auxiliares  | 0                     |
| <b>Número de contactos NA</b>  |                       |
| • para contactos auxiliares  | 0                     |
| <b>Número de contactos conmutados</b>  |                       |
| • para contactos auxiliares  | 0                     |
| <b>corriente consumida con valor asignado de tensión de alimentación máx.</b>                | 5 mA                  |
| <b>Conexiones/Bornes</b>   |                       |
| <b>Tipo de conexión eléctrica</b>  | conexión por tornillo |
| <b>Par de apriete de los tornillos en el soporte</b>   | 1 ... 1,2 N·m         |
| <b>Condiciones ambiente</b>  |                       |
| <b>Temperatura ambiente</b>  |                       |

- durante el funcionamiento -25 ... +70 °C
- durante el almacenamiento -40 ... +80 °C

|  |     |
|--|-----|
| Categoría medioambiental durante el funcionamiento según IEC 60721 | 3K6 |
|--|-----|

### Instalación/ fijación/ dimensiones

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Tipo de fijación               | fijación frontal |
| Forma del recorte para montaje | redondo          |
| Diámetro de montaje            | 22 mm            |
| Altura de montaje              | 10 mm            |
| Ancho de montaje               | 28 mm            |
| Profundidad de montaje         | 49 mm            |

### Accesorios

|  |    |
|--|----|
| Componente del producto soporte para 3 bloques de contacto | No |
|--|----|

### Certificados/Homologaciones

| General Product Approval   | Declaration of Conformity  | Test Certificates   | Marine / Shipping  |
|--|--|---|--|
| <br>CSA  | <br>UL   |           | <br>EG-Konf. |
|  |  | <a href="#">Special Test Certificate</a>  | <br>ABS    |
| Marine / Shipping  | other  |   |  |
| <br>LRS | <br>PRS | <br>RINA | <a href="#">Confirmation</a>   |
|  |  | <a href="#">Environmental Confirmations</a>   | <a href="#">Miscellaneous</a>  |

### Más información

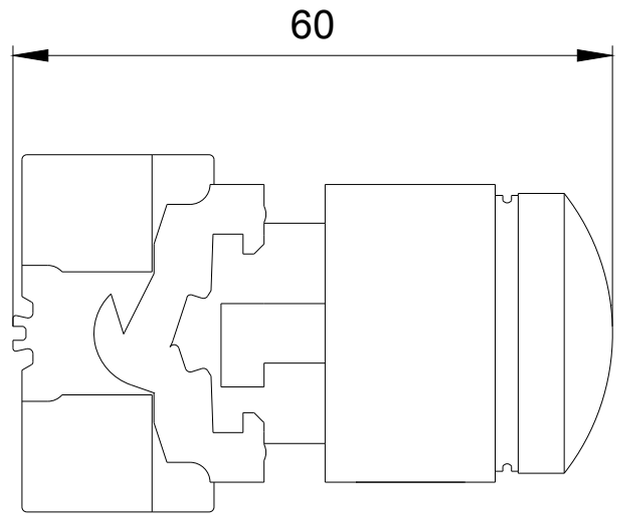
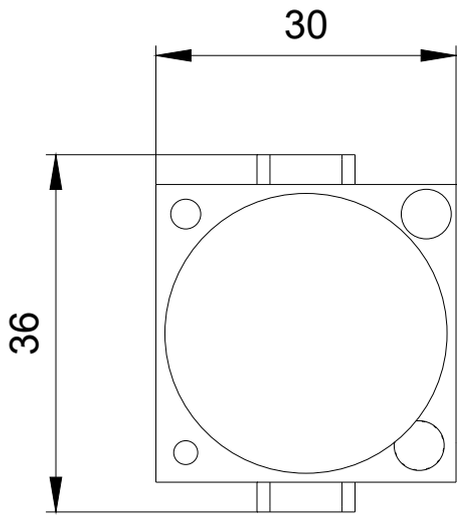
**Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)**  
<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (sistema de pedido online)**  
<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3SB3233-7BA10>

**Generador CAx online**  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB3233-7BA10>

**Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SB3233-7BA10>

**Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SB3233-7BA10&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB3233-7BA10&lang=en)



3SB3233-7BA10\_A

Última modificación:

19/09/2017