



INTERRUPTOR DE LLAVE RONIS, 22MM, REDONDO, METAL, NO. DE CERRADURA SB30, CON 2 LLAVES, 2 POSICIONES O-I, SOSTENIDO, ANGULO 50 GRAD, 12/14HORAS, POSICION DE EXTRACCION O, CON SOPORTE, POSIBLES CERRADURAS ESPECIALES: SB31, 421, 455

### Cabeza (mando/ señalizador):

|   |    |                            |
|---|----|----------------------------|
| <b>Versión del producto</b>                               |    | Aparato individual redondo |
| <b>Ejecución del elemento de accionamiento</b>            |    | Interruptor de llave       |
| <b>Diámetro exterior / del elemento de accionamiento</b>  | mm | 28,5                       |
| <b>Funcionamiento / del actuador</b>                      |    | con enclavamiento          |
| <b>Tipo del desenclavamiento</b>                          |    | desenclavamiento con llave |
| <b>Color / del elemento de accionamiento</b>              |    | plata                      |
| <b>Material / del elemento de accionamiento</b>           |    | metal                      |
| <b>Fabricante de la cerradura</b>                         |    | RONIS                      |
| <b>Número de posiciones de maniobra</b>                   |    | 2                          |
| <b>Posición del interruptor para retirar la llave</b>     |    | O                          |
| <b>Ángulo de maniobra</b>                                 |    |                            |
| • hacia la derecha  | °  | 50                         |
| <b>Componente del producto / anillo frontal</b>           |    | Sí                         |
| <b>Material / del anillo frontal</b>                      |    | metal                      |
| <b>Color / del anillo frontal</b>                         |    | plateado                   |
| <b>Versión del anillo frontal</b>                         |    | estándar                   |
| <b>Función de producto / función PARADA DE EMERGENCIA</b> |    | No                         |

### SopORTE:

|                               |  |       |
|-------------------------------|--|-------|
| <b>Material / del soporte</b> |  | Metal |
|-------------------------------|--|-------|

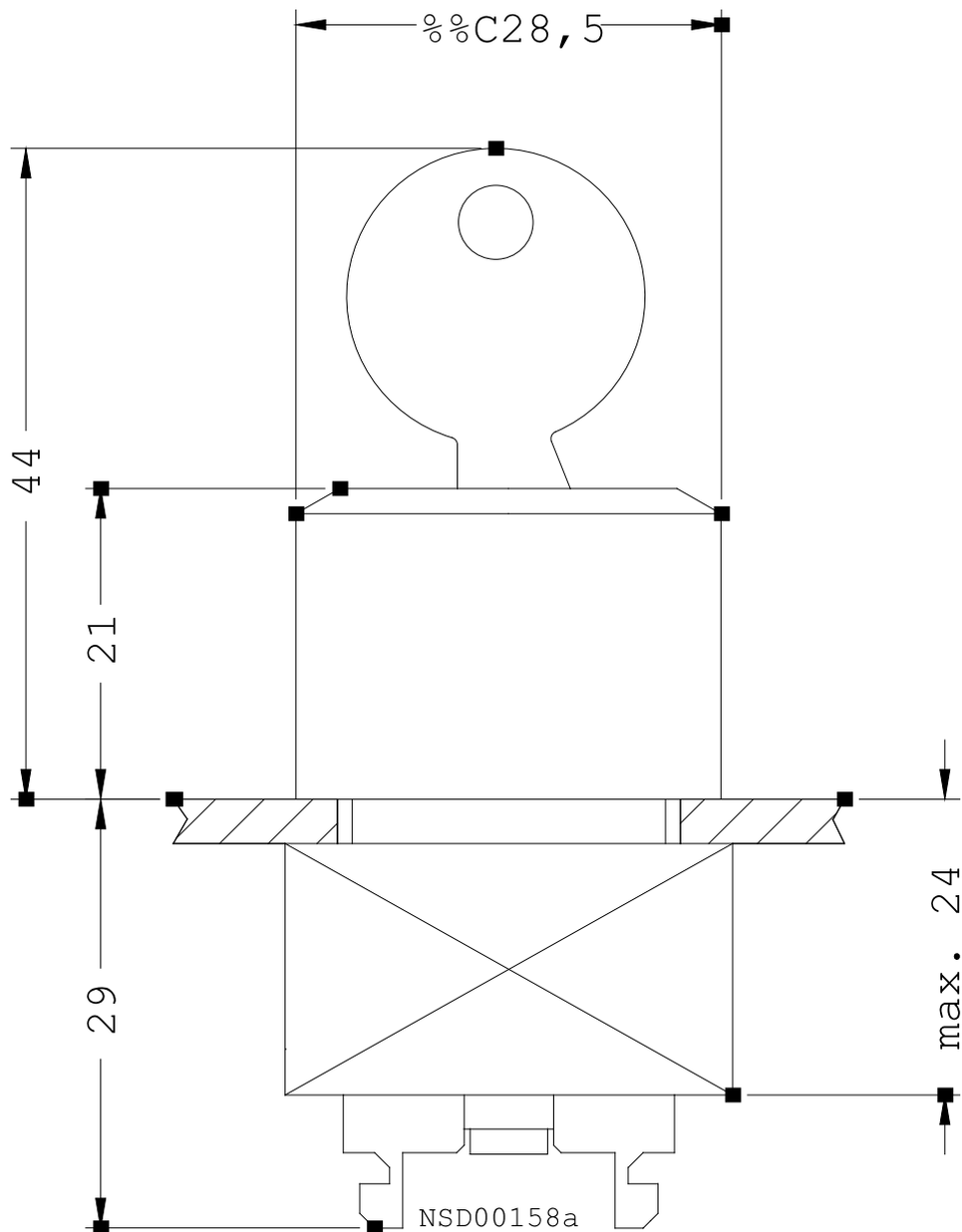
#### Detalles técnicos generales:

|   |     |                   |
|---|-----|-------------------|
| <b>Resistencia a choques</b>  |     |                   |
| • para aparatos sin bombilla / según IEC 60068-2-27                 |     | <= 50g            |
| <b>Resistencia a vibraciones / según IEC 60068-2-6</b>              |     | 20 ... 200 Hz: 5g |
| <b>Frecuencia de maniobra / máxima</b>                              | 1/h | 1.000             |
| <b>Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico</b>             |     | 300.000           |
| <b>Ampliación del producto / opcional / dispositivo luminoso</b>    |     | No                |
| <b>Número de referencia del material</b>                            |     |                   |
| • según EN 61346-2  |     | S                 |
| • según DIN 40719 y ampliado con la norma IEC 204-2 / según IEC 750 |     | S                 |
| <b>Par de apriete / de los tornillos del soporte / máximo</b>       | N·m | 1                 |
| <b>Temperatura ambiente</b>   |     |                   |
| • durante el funcionamiento   | °C  | -25 ... +70       |
| • durante el almacenamiento   | °C  | -40 ... +80       |
| <b>Grado de protección IP</b>                                       |     | IP67              |
| <b>Clase climática / durante la operación / según EN 60721</b>      |     | 3K6               |
| <b>Modo de sujeción</b>   |     | fijación frontal  |
| <b>Forma / del recorte para montaje</b>                             |     | redondo           |
| <b>Ancho de montaje</b>   | mm  | 28,5              |
| <b>Diámetro de montaje</b>  | mm  | 22                |
| <b>Altura de montaje</b>  | mm  | 44                |
| <b>Profundidad de montaje</b>                                       | mm  | 29                |

#### Certificados/ Homologaciones:

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

#### Otras informaciones:



último cambio:

07-jul-2014