



Abbildung ähnlich

SCHLUESSELSCHALTER BKS, 22MM, RUND, KUNSTSTOFF, SCHLIESS-NR. S1, MIT 2 SCHLUESSELN, 3 SCHALTSTELLUNGEN I-O-II, VERRASTEND, SCHALTWINKEL 2X50 GRAD, SCHLUESSELABZUG I+II, MIT HALTER HINWEIS: BEI DEN BKS- SCHLIESSUNGEN E1 - E27 LIEFERUNG OHNE SCHLUESSEL

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Ausführung des Produkts</b>                  | Einzelgerät rund       |
| <b>Gehäuse</b>                                  |                        |
| <b>Anzahl der Befehlsstellen</b>                | 1                      |
| <b>Betätigungselement</b>                       |                        |
| <b>Ausführung des Betätigungselements</b>       | Schlüsselschalter      |
| <b>Funktionsweise des Betätigungselements</b>   | verrastend             |
| <b>Produkterweiterung optional Leuchtmittel</b> | Nein                   |
| <b>Farbe</b>                                    |                        |
| • des Betätigungselements                       | silber                 |
| <b>Material des Betätigungselements</b>         | Metall                 |
| <b>Außendurchmesser des Betätigungselements</b> | 40 mm                  |
| <b>Art der Entriegelung</b>                     | Schlüssel-Entriegelung |
| <b>Anzahl der Schaltstellungen</b>              | 3                      |
| <b>Schalterstellung für Schlüsselabzug</b>      | I+II                   |
| <b>Schaltwinkel</b>                             |                        |
| • nach rechts                                   | 50°                    |
| • nach links                                    | 50°                    |

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| <b>Fabrikat des Schlosses</b> | BKS |
|-------------------------------|-----|

### Frontring

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| <b>Produktbestandteil Frontring</b> | Ja         |
| <b>Ausführung des Frontrings</b>    | Standard   |
| <b>Material des Frontrings</b>      | Kunststoff |
| <b>Farbe des Frontrings</b>         | schwarz    |

### Halter

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| <b>Material des Halters</b> | Kunststoff |
|-----------------------------|------------|

### Allgemeine technische Daten

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Produktfunktion</b>  |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• NOT-AUS-Funktion</li> <li>• NOT-HALT-Funktion</li> </ul>   | Nein<br>Nein      |
| <b>Schutzart IP</b>   | IP66              |
| <b>Schwingfestigkeit</b>  |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß IEC 60068-2-6</li> </ul>   | 20 ... 200 Hz: 5g |
| <b>Schalhäufigkeit maximal</b>  | 1 000 1/h         |
| <b>mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)</b>   |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• typisch</li> </ul>   | 300 000           |
| <b>Betriebsmittelkennzeichen</b>  |                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750</li> <li>• gemäß DIN EN 61346-2</li> <li>• gemäß DIN EN 81346-2</li> </ul> | S<br>S<br>S       |

### Anschlüsse/Klemmen

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter</b> | 1 ... 1,2 N·m |
|---|---------------|









### Umgebungsbedingungen

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Umgebungstemperatur</b>  |                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb</li> <li>• während Lagerung</li> </ul> | -25 ... +70 °C<br>-40 ... +80 °C |

### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| <b>Befestigungsart</b>        | Frontbefestigung |
| <b>Form der Einbauöffnung</b> | rund             |
| <b>Einbaudurchmesser</b>      | 22 mm            |
| <b>Einbauhöhe</b>             | 61 mm            |
| <b>Einbaubreite</b>           | 28,5 mm          |
| <b>Einbautiefe</b>            | 29 mm            |

### Approbationen/Zertifikate

| allgemeine Produktzulassung  |  |   | Konformitätserklärung   | Prüfbescheinigungen                                       | Schiffbau  |
|--|--|---|---|---|--|
| <br>CSA | <br>UL  |          | <br>EG-Konf. | <a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a><br><u>n</u> | <br>ABS |
| Schiffbau  |  |   | sonstiges   |   |  |
| <br>LRS | <br>PRS | <br>RINA | <a href="#">Bestätigungen</a>   | <a href="#">sonstig</a>                                   | <a href="#">Umweltbestätigung</a>  |

### Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SB3000-5DD41>

**CAX-Online-Generator**

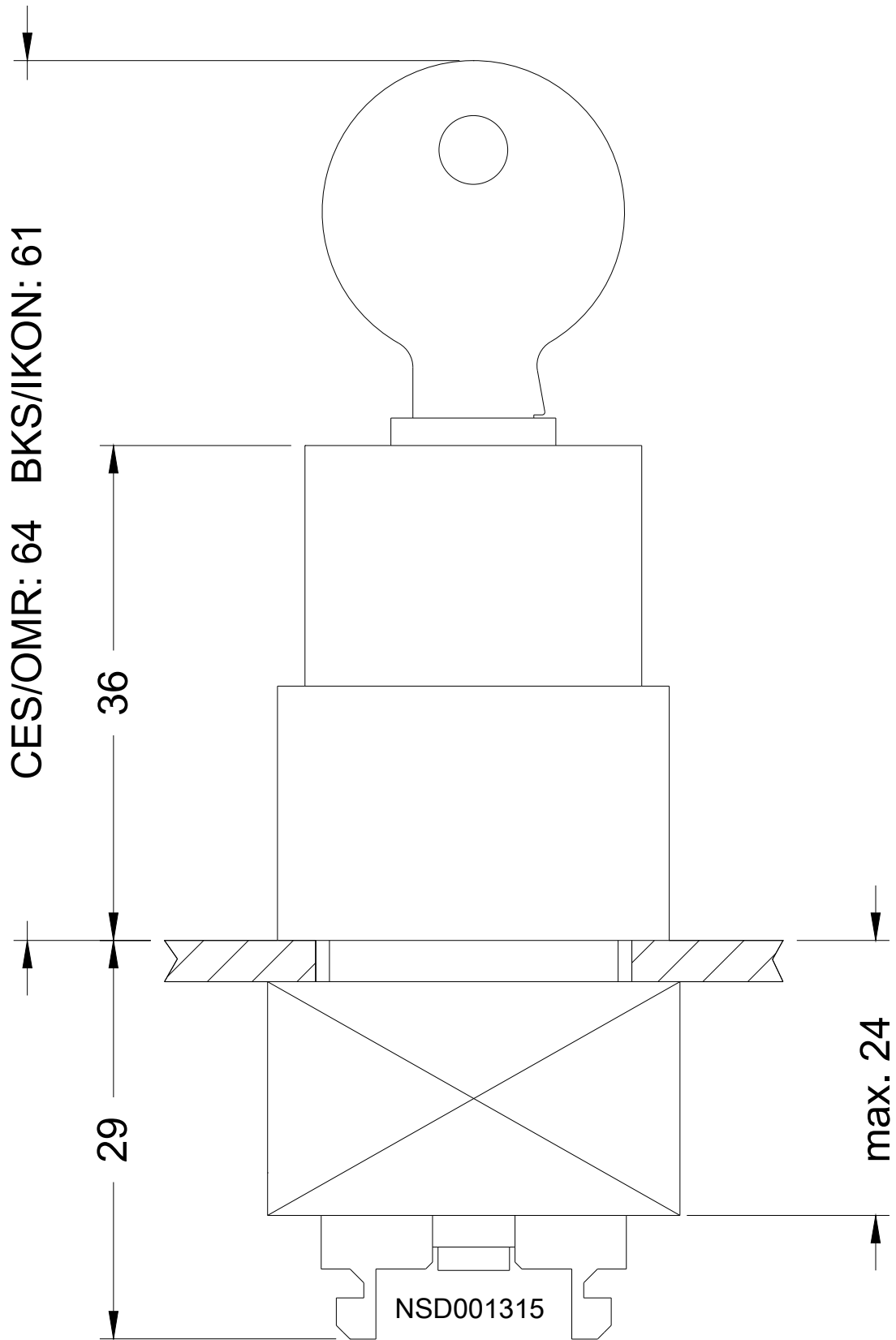
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB3000-5DD41>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB3000-5DD41>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SB3000-5DD41&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB3000-5DD41&lang=de)



letzte Änderung:

18.04.2017