

SCHLUESSELSCHALTER CES, 22MM, RUND, METALL,  
HOCHGLANZ, SCHLIESS-NR. SSG10, MIT 2 SCHLUESSELN, 2  
SCHALTSTELLUNGEN O-I, VERRASTEND, SCHALTWINKEL 90  
GRAD, 10:30H/13:30H, SCHLUESSELABZUG O



Abbildung ähnlich

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Produkt-Markename       | SIRIUS ACT               |
| Produkt-Bezeichnung     | Befehls- und Meldegeräte |
| Ausführung des Produkts | Schlüsselschalter        |

| Betätigungselement:                      |                                 |
|--|---------------------------------|
| Ausführung des Betätigungselements       | Schlüsselschalter               |
| Funktionsweise des Betätigungselements   | verrastend, 90° (10:30h/13:30h) |
| Produkterweiterung optional Leuchtmittel | Nein                            |
| Farbe                                    |                                 |
| • des Betätigungselements                | silber                          |
| Material des Betätigungselements         | Metall                          |
| Form des Betätigungselements             | Schlüssel                       |
| Außendurchmesser des Betätigungselements | 29,5 mm                         |
| Anzahl der Schaltstellungen              | 2                               |
| Schalterstellung für Schlüsselabzug      | O                               |
| Schaltwinkel                             |                                 |
| • nach rechts                            | 90°                             |
| Fabrikat des Schlosses                   | CES                             |
| Schlüsselnummer                          | SSG10                           |

Frontring:

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Produktbestandteil Frontring | Ja               |
| Ausführung des Frontrings    | Standard         |
| Material des Frontrings      | Metall hochglanz |
| Farbe des Frontrings         | silber           |

#### Allgemeine technische Daten:

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Schutzart IP</b>  | IP66, IP67, IP69(IP69K)            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• der Anschlussklemme</li> </ul>  | IP20                               |
| <b>Schutzart NEMA</b>  | NEMA 1, 2, 4X, 12, Indoor use only |
| <b>Schockfestigkeit</b>  |                                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß IEC 60068-2-27</li> </ul> | Sinushalbwelle 50g / 11 ms         |
| <b>Schwingfestigkeit</b>   |                                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß IEC 60068-2-6</li> </ul>  | 10 ... 500 Hz: 5g                  |
| <b>Schalzhäufigkeit maximal</b>  | 1 800 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 EN 61346-2</li> </ul> | S                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 81346-2</li> </ul> | S                                  |

#### Sicherheitsrelevante Kenngrößen:

|   |         |
|---|---------|
| <b>B10-Wert</b>   |         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul> | 100 000 |

#### Umgebungsbedingungen:

|  |   |
|--|---|
| <b>Umgebungstemperatur</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb</li> </ul>  | -25 ... +70 °C  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• während Lagerung</li> </ul> | -40 ... +80 °C  |
| <b>Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721</b>               | 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 ... 95%) |

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

|   |         |
|---|---------|
| <b>Höhe</b>                                     | 29,5 mm |
| <b>Breite</b>                                   | 29,5 mm |
| <b>Form der Einbauöffnung</b>                   | rund    |
| <b>Einbaudurchmesser</b>                        | 22,3 mm |
| <b>positive Toleranz des Einbaudurchmessers</b> | 0,4 mm  |
| <b>Einbauhöhe</b>                               | 61 mm   |
| <b>Einbaubreite</b>                             | 29,5 mm |
| <b>Einbautiefe</b>                              | 25,4 mm |

#### Approbationen/Zertifikate

|                             |                       |                     |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------|
| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung | Prüfbescheinigungen |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------|



[Werksbescheinigung](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

### sonstiges

[Bestätigungen](#)

### 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=3SU10505BF010AA0>

**CAX-Online-Generator**

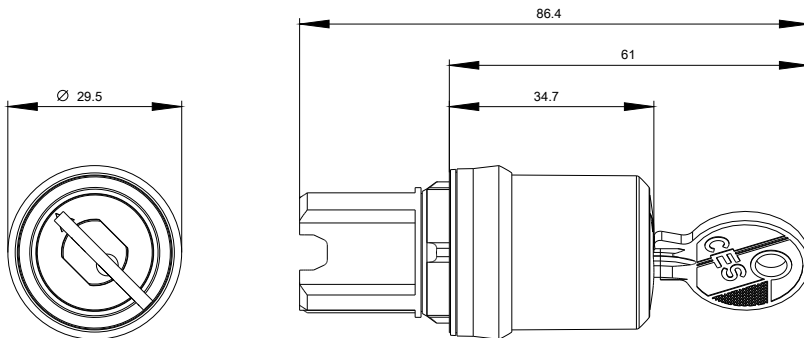
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU10505BF010AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU10505BF010AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU10505BF010AA0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU10505BF010AA0&lang=de)



letzte Änderung:

06.06.2016