

Pilzdrucktaster, 22 mm, rund, Kunststoff, blau, 40 mm, zwangsläufige Verrastung, Drehentriegelung



Abbildung ähnlich

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Produkt-Markename                        | SIRIUS ACT                      |
| Produkt-Bezeichnung                      | Pilzdrucktaster                 |
| Produkttyp-Bezeichnung                   | 3SU1                            |
| <b>Gehäuse</b>                           |                                 |
| Anzahl der Befehlsstellen                | 1                               |
| <b>Betätigungselement</b>                |                                 |
| Ausführung des Betätigungselements       | Pilzdrucktaster, überlistsicher |
| Funktionsweise des Betätigungselements   | verrastend                      |
| Produkterweiterung optional Leuchtmittel | Nein                            |
| Farbe                                    |                                 |
| • des Betätigungselements                | blau                            |
| Material des Betätigungselements         | Kunststoff                      |
| Form des Betätigungselements             | rund                            |
| Außendurchmesser des Betätigungselements | 40 mm                           |
| Art der Entriegelung                     | Dreh-Entriegelung               |
| Anzahl der Schaltstellungen              | 2                               |
| <b>Frontring</b>                         |                                 |

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| <b>Produktbestandteil Frontring</b> | Nein |
| <b>Ausführung des Frontrings</b>    | ohne |

### Allgemeine technische Daten

|   |  |
|---|--|
| <b>Produktfunktion</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• NOT-AUS-Funktion</li> <li>• NOT-HALT-Funktion</li> </ul>                         | Ja<br>Ja                                   |
| <b>Schutzart IP</b>   | IP66, IP67, IP69(IP69K)                    |
| <b>Schutzart NEMA</b>   | NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12                |
| <b>Schwingfestigkeit</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß IEC 60068-2-6</li> <li>• für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373</li> </ul> | 10 ... 500 Hz: 5g<br>Kategorie 1, Klasse B |
| <b>Schalzhäufigkeit maximal</b>   | 600 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> <li>• gemäß DIN EN 81346-2</li> </ul>                  | S<br>S                                     |

### 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   |
| Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721   | 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 ... 95 %) |

### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

|   |         |
|---|---------|
| <b>Höhe</b>                                     | 40 mm   |
| <b>Breite</b>                                   | 40 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>                               | 45,3 mm |
| <b>Einbaubreite</b>                             | 40 mm   |
| <b>Einbautiefe</b>                              | 26,3 mm |

### Approbationen/Zertifikate

|  |   |  |  |   |                                      |
|--|---|--|--|---|--------------------------------------|
| allgemeine Produktzulassung  |   |  |  | Konformitätserklärung   | Prüfbescheinigungen                  |
| <br>CSA | <br>UL | <br>VDE | <br>EAC | <br>EG-Konf. | <a href="#">Werksbescheinigungen</a> |

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Prüfbescheinigungen                           | sonstiges                     |
| <a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a> | <a href="#">Bestätigungen</a> |
| <a href="#">n</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?mfb=3SU1000-1HB50-0AA0>

**CAX-Online-Generator**

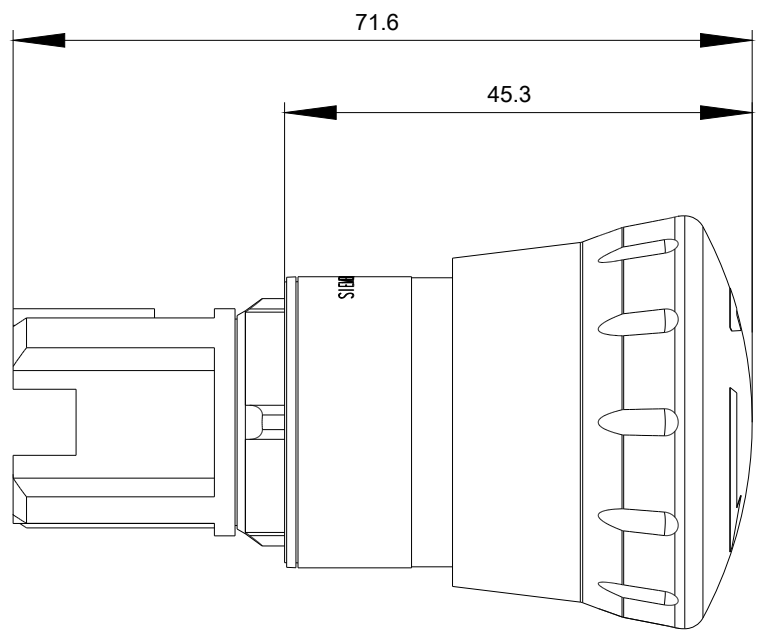
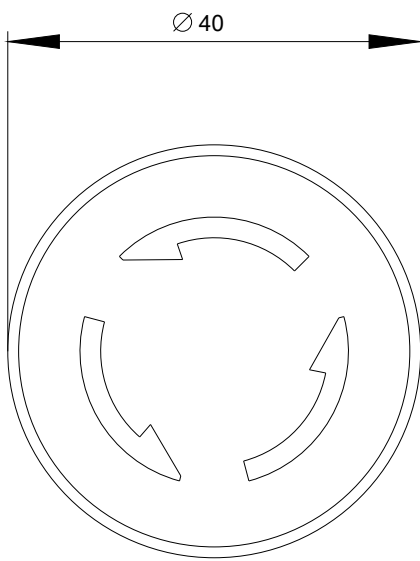
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3SU1000-1HB50-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1000-1HB50-0AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3SU1000-1HB50-0AA0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SU1000-1HB50-0AA0&lang=de)



letzte Änderung:

13.04.2017