

Leuchtpilzdrucktaster, 22 mm, rund, Metall, hochglanz, grün, 60 mm, verrastend, Zugentriegelung



Abbildung ähnlich

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Produkt-Markename</b>                        | SIRIUS ACT                |
| <b>Produkt-Bezeichnung</b>                      | Pilzdrucktaster           |
| <b>Ausführung des Produkts</b>                  | Betätigungs-/Meldeelement |
| <b>Produkttyp-Bezeichnung</b>                   | 3SU1                      |
| <b>Gehäuse</b>                                  |                           |
| <b>Anzahl der Befehlsstellen</b>                | 1                         |
| <b>Betätigungselement</b>                       |                           |
| <b>Ausführung des Betätigungselements</b>       | beleuchtet                |
| <b>Funktionsweise des Betätigungselements</b>   | verrastend                |
| <b>Produkterweiterung optional Leuchtmittel</b> | Ja                        |
| <b>Farbe</b>                                    |                           |
| • des Betätigungselements                       | grün                      |
| <b>Material des Betätigungselements</b>         | Kunststoff                |
| <b>Form des Betätigungselements</b>             | rund                      |
| <b>Außendurchmesser des Betätigungselements</b> | 60 mm                     |
| <b>Art der Entriegelung</b>                     | Zug-Entriegelung          |
| <b>Anzahl der Schaltstellungen</b>              | 2                         |

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

| Allgemeine technische Daten                   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Produktfunktion</b>                        |                                 |
| • NOT-AUS-Funktion                            | Nein                            |
| • NOT-HALT-Funktion                           | Nein                            |
| <b>Schutzart IP</b>                           | IP66, IP67, IP69(IP69K)         |
| <b>Schutzart NEMA</b>                         | NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 |
| <b>Schockfestigkeit</b>                       |                                 |
| • gemäß IEC 60068-2-27                        | Sinushalbwelle 50g / 11 ms      |
| <b>Schwingfestigkeit</b>                      |                                 |
| • gemäß IEC 60068-2-6                         | 10 ... 500 Hz: 5g               |
| <b>Schalthäufigkeit maximal</b>               | 1 800 1/h                       |
| <b>mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)</b> |                                 |
| • typisch                                     | 500 000                         |

| Umgebungsbedingungen                            |  |
|---|--|
| <b>Umgebungstemperatur</b>                      |  |
| • während Betrieb                               | -25 ... +70 °C   |
| • während Lagerung                              | -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>                                     | 60 mm   |
| <b>Breite</b>                                   | 60 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>                               | 27,5 mm |
| <b>Einbaubreite</b>                             | 60 mm   |
| <b>Einbautiefe</b>                              | 24,4 mm |

#### Approbationen/Zertifikate

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

**Sonstige**  
[Bestätigungen](#)

**Weitere Informationen**

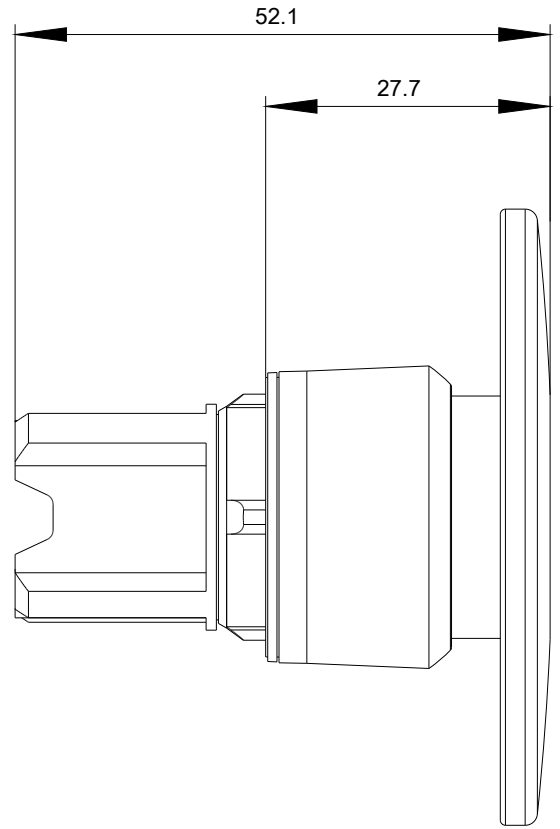
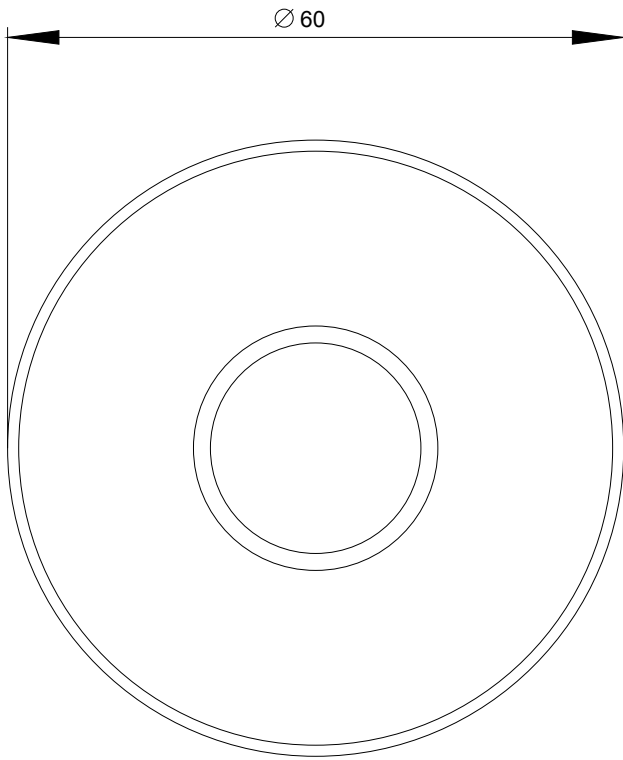
**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**  
<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**  
<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SU1051-1CA40-0AA0>

**CAX-Online-Generator**  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1051-1CA40-0AA0>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1051-1CA40-0AA0>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1051-1CA40-0AA0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1051-1CA40-0AA0&lang=de)



letzte Änderung:

16.07.2018