

DRUCKTASTER, 22MM, RUND, KUNSTSTOFF, GRUEN,  
DRUCKKNOPF, HOCH, Z=OHNE HALTER

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Ausführung des Produkts</b>                               | Einzelgerät rund  |
| <b>Gehäuse</b>   |                   |
| <b>Anzahl der Befehlsstellen</b>                             | 1                 |
| <b>Betätigungselement</b>                                    |                   |
| <b>Ausführung des Betätigungselements</b>                    | Drucktaster       |
| <b>Funktionsweise des Betätigungselements</b>                | tastend           |
| <b>Produkterweiterung optional Leuchtmittel</b>              | Nein              |
| <b>Farbe</b>   |                   |
| • des Betätigungselements                                    | grün              |
| <b>Material des Betätigungselements</b>                      | Kunststoff        |
| <b>Form des Betätigungselements</b>                          | hoher Druckknopf  |
| <b>Außendurchmesser des Betätigungselements</b>              | 29,5 mm           |
| <b>Art der Entriegelung</b>                                  | ohne              |
| <b>Anzahl der Schaltstellungen</b>                           | 2                 |
| <b>Frontring</b>   |                   |
| <b>Produktbestandteil Frontring</b>                          | Ja                |
| <b>Ausführung des Frontrings</b>                             | Standard          |
| <b>Material des Frontrings</b>                               | Kunststoff        |
| <b>Farbe des Frontrings</b>                                  | schwarz           |
| <b>Allgemeine technische Daten</b>                           |                   |
| <b>Produktfunktion</b>                                       |                   |
| • NOT-AUS-Funktion   | Nein              |
| • NOT-HALT-Funktion  | Nein              |
| <b>Schutzart IP</b>  | IP66              |
| <b>Schwingfestigkeit</b>                                     |                   |
| • gemäß IEC 60068-2-6  | 20 ... 200 Hz: 5g |
| <b>Schalzhäufigkeit maximal</b>                              | 1 000 1/h         |
| <b>mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)</b>                |                   |
| • typisch  | 10 000 000        |
| <b>Betriebsmittelkennzeichen</b>                             |                   |
| • gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2<br>gemäß IEC 750 | S                 |
| • gemäß DIN EN 61346-2                                       | S                 |
| • gemäß DIN EN 81346-2                                       | S                 |

## Umgebungsbedingungen






### Umgebungstemperatur




- während Betrieb -25 ... +70 °C
- während Lagerung -40 ... +80 °C

## Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Befestigungsart        | Frontbefestigung |
| Form der Einbauöffnung | rund             |
| Einbaudurchmesser      | 22 mm            |
| Einbauhöhe             | 12 mm            |
| Einbaubreite           | 29,5 mm          |
| Einbautiefe            | 29 mm            |

## Approbationen/Zertifikate

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

| Schiffbau  | sonstiges  |   |                                   |                               |                         |
|--|--|---|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| <br>LRS | <br>PRS | <br>RINA | <a href="#">Umweltbestätigung</a> | <a href="#">Bestätigungen</a> | <a href="#">sonstig</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=3SB3000-0BA41-Z B01>

### CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB3000-0BA41-Z B01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB3000-0BA41-Z B01>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SB3000-0BA41-Z B01&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB3000-0BA41-Z B01&lang=de)

letzte Änderung:

05.04.2017