

DRUCKTASTER, 22MM, RUND, KUNSTSTOFF, ROT,  
DRUCKKNOPF, HOCH, VERRASTBAR NACH EINDRUECKEN  
DURCH RECHTSDREHEN, ENTRASTEN DURCH LINKSDREHEN,  
MIT HALTER

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Ausführung des Produkts | Einzelgerät rund |
|-------------------------|------------------|

### Gehäuse

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Anzahl der Befehlsstellen | 1 |
|---------------------------|---|

### Betätigungselement

|   |                   |
|---|-------------------|
| Ausführung des Betätigungselements  | Drucktaster       |
| Funktionsweise des Betätigungselements  | verrastend        |
| Produktweiterung optional Leuchtmittel  | Nein              |
| Farbe <ul style="list-style-type: none"> <li>• des Betätigungselements</li> </ul> | rot               |
| Material des Betätigungselements  | Kunststoff        |
| Form des Betätigungselements  | hoher Druckknopf  |
| Außendurchmesser des Betätigungselements  | 29,5 mm           |
| Art der Entriegelung  | Dreh-Entriegelung |
| Anzahl der Schaltstellungen   | 2                 |

### Frontring

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Produktbestandteil Frontring | Ja         |
| Ausführung des Frontrings    | Standard   |
| Material des Frontrings      | Kunststoff |
| Farbe des Frontrings         | schwarz    |

### Halter

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Material des Halters | Kunststoff |
|----------------------|------------|

### Allgemeine technische Daten

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

- gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750
- gemäß DIN EN 61346-2
- gemäß DIN EN 81346-2

S  
S  
S

#### Anschlüsse/Klemmen

**Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter** 1 ... 1,2 N·m

#### Umgebungsbedingungen

##### Umgebungstemperatur

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

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

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

#### Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Schiffbau



spezielle  
Prüfbescheinigungen  
n



Schiffbau

sonstiges



Bestätigungen

sonstig

Umweltbestätigung

#### 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=3SB3000-0CA21>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB3000-0CA21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB3000-0CA21>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SB3000-0CA21&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB3000-0CA21&lang=de)

letzte Änderung:

13.04.2017