

DRUCKTASTER, 22MM, RUND, KUNSTSTOFF, SCHWARZ,  
DRUCKKNOPF, FLACH, 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                       | schwarz            |
| <b>Material des Betätigungselements</b>         | Kunststoff         |
| <b>Form des Betätigungselements</b>             | flacher Druckknopf |
| <b>Außendurchmesser des Betätigungselements</b> | 28,5 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         |

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Farbe des Frontrings | schwarz |
|----------------------|---------|

### Allgemeine technische Daten

|  |                   |
|--|-------------------|
| <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>Schalthäufigkeit 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

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| <b>Umgebungstemperatur</b> |                |
| • 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>             | 8 mm             |
| <b>Einbaubreite</b>           | 28,5 mm          |
| <b>Einbautiefe</b>            | 29 mm            |

### Approbationen/Zertifikate

| allgemeine Produktzulassung  |  | Konformitätserklärung   | Prüfbescheinigungen   | Schiffbau   |                               |
|--|--|---|---|---|-------------------------------|
| <br>CSA | <br>UL  |          | <br>EG-Konf. | <a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a><br><u>n</u><br><br>ABS |                               |
| Schiffbau  |  |   | sonstiges   |   |                               |
| <br>LRS | <br>PRS | <br>RINA | <a href="#">Umweltbestätigung</a>   | <a href="#">sonstig</a>   | <a href="#">Bestätigungen</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=3SB3000-0AA11-Z B01>

### **CAX-Online-Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3SB3000-0AA11-Z B01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB3000-0AA11-Z B01>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3SB3000-0AA11-Z B01&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SB3000-0AA11-Z B01&lang=de)

**letzte Änderung:**

05.04.2017