

DRUCKTASTER, 22MM, RUND, KUNSTSTOFF, SCHWARZ, 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"> • des Betätigungselements | schwarz |
| 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"> • NOT-AUS-Funktion • NOT-HALT-Funktion | Nein Nein |
| Schutzart IP | IP66 |
| Schwingfestigkeit <ul style="list-style-type: none"> • gemäß IEC 60068-2-6 | 20 ... 200 Hz: 5g |
| Schalthäufigkeit maximal | 1 000 1/h |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) <ul style="list-style-type: none"> • typisch | 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

| | |
|-------------------------------|------------------|
| 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



spezielle
Prüfbescheinigungen
n



Schiffbau

sonstiges



LRS



PRS



RINA

sonstig

Bestätigungen

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=3SB3000-0CA11>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB3000-0CA11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB3000-0CA11>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB3000-0CA11&lang=de

letzte Änderung:

13.04.2017