

DRUCKSCHALTER, 22MM, RUND, KUNSTSTOFF, ROT,
DRUCKKNOPF, FLACH, VERRASTEND, DRUCKENTRIEGELUNG,
Z=OHNE HALTER

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

Gehäuse

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

Betätigungselement

| | |
|---|--------------------|
| Ausführung des Betätigungselements | Druckschalter |
| Funktionsweise des Betätigungselements | verrastend |
| Produktweiterung optional Leuchtmittel | Nein |
| Farbe | |
| <ul style="list-style-type: none"> des Betätigungselements | rot |
| Material des Betätigungselements | Kunststoff |
| Form des Betätigungselements | flacher Druckknopf |
| Außendurchmesser des Betätigungselements | 28,5 mm |
| Art der Entriegelung | Druck-Entriegelung |
| Anzahl der Schaltstellungen | 2 |

Frontring

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

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 |
| Schalzhäufigkeit maximal | 1 000 1/h |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) | |
| <ul style="list-style-type: none"> typisch | 300 000 |
| Betriebsmittelkennzeichen | |
| <ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750 gemäß DIN EN 61346-2 gemäß DIN EN 81346-2 | S S 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 | 8 mm |
| Einbaubreite | 28,5 mm |
| Einbautiefe | 29 mm |

Approbationen/Zertifikate

| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung | Prüfbescheinigungen | Schiffbau | | |
|--|---|---|---|--|--|
|  CSA |  UL |  |  EG-Konf. | spezielle Prüfbescheinigungen n |  ABS |

| Schiffbau | sonstiges | | | | |
|--|--|---|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
|  LRS |  PRS |  RINA | Umweltbestätigung | Bestätigungen | sonstig |

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=3SB3000-0DA21-Z B01>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB3000-0DA21-Z B01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB3000-0DA21-Z B01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB3000-0DA21-Z B01&lang=de

letzte Änderung:

05.04.2017