

DRUCK-ZUG-SCHALTER, BELEUCHTBAR 22MM, RUND,
KUNSTSTOFF, KLAR, 40MM, VERRASTEND,
ZUGENTRIEGLUNG, MIT TRAEGER FUER 3 ELEMENTE, OHNE
HALTER

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

Gehäuse

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

Betätigungselement

| | |
|---|-------------------------|
| Ausführung des Betätigungselements | Pilz-Druck-Zug-Schalter |
| Funktionsweise des Betätigungselements | verrastend |
| Produktweiterung optional Leuchtmittel | Ja |
| Farbe <ul style="list-style-type: none"> • des Betätigungselements | klar |
| Material des Betätigungselements | Kunststoff |
| Außendurchmesser des Betätigungselements | 28 mm |
| Art der Entriegelung | Zug-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 | 23,5 mm |
| Einbaubreite | 40 mm |
| Einbautiefe | 29 mm |

Approbationen/Zertifikate

| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung | Schiffbau |
|--|---|--|
|  CSA |  UL |  |
| |  EG-Konf. |  ABS |
| | |  LRS |

| Schiffbau | sonstiges |
|--|---|
|  PRS |  RINA |
| | Bestätigungen |

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=3SB3001-1CA71-Z B01>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB3001-1CA71-Z B01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB3001-1CA71-Z B01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB3001-1CA71-Z B01&lang=de

letzte Änderung:

05.04.2017