

DRUCKTASTER, 22MM, RUND, METALL, BLAU, DRUCKKNOPF, FLACH, 1S+1OE, FEDERZUGANSCHLUSS, MIT HALTER



Abbildung ähnlich

| | |
|---|--------------------|
| Ausführung des Produkts | Komplettgerät rund |
| Gehäuse | |
| Form der Gehäusefront | rund |
| Material des Gehäuses | Metall |
| Anzahl der Befehlsstellen | 1 |
| Betätigungselement | |
| Ausführung des Betätigungselements | Drucktaster |
| Funktionsweise des Betätigungselements | tastend |
| Produkterweiterung optional Leuchtmittel | Nein |
| Farbe | |
| • des Betätigungselements | blau |
| Material des Betätigungselements | Kunststoff |
| Form des Betätigungselements | flacher Druckknopf |
| Art der Entriegelung | ohne |
| Anzahl der Schaltstellungen | 2 |
| Frontring | |
| Produktbestandteil Frontring | Ja |

| | |
|----------------------------------|----------|
| Ausführung des Frontrings | Standard |
| Material des Frontrings | Metall |
| Farbe des Frontrings | silber |

Halter

| | |
|-----------------------------|--------|
| Material des Halters | Metall |
|-----------------------------|--------|

Schaltelement/ Lampenfassung

| | |
|-----------------------------------|---|
| Anzahl der Lampenfassungen | 0 |
| Anzahl der Schaltelemente | 1 |

Allgemeine technische Daten

| | |
|---|-------------------|
| Produktfunktion | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Zwangsöffnung | Ja |
| Produktbestandteil | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Leuchtmittel | Nein |
| Spannungsart | |
| <ul style="list-style-type: none"> • der Betriebsspannung | AC/DC |
| Schutzart IP | IP67 |
| 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 | 10 000 000 |
| Betriebsmittelkennzeichen | |
| <ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750 | S |
| <ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61346-2 | S |
| <ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 81346-2 | S |
| Betriebsspannung | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Bemessungswert | 5 ... 400 V |

Hilfsstromkreis

| | |
|--|------|
| Anzahl der Öffner | |
| <ul style="list-style-type: none"> • für Hilfskontakte | 1 |
| Anzahl der Schließer | |
| <ul style="list-style-type: none"> • für Hilfskontakte | 1 |
| Anzahl der Wechsler | |
| <ul style="list-style-type: none"> • für Hilfskontakte | 0 |
| Betriebsstrom bei AC-12 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei 24 V Bemessungswert | 10 A |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei 48 V Bemessungswert | 10 A |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei 110 V Bemessungswert | 10 A |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei 230 V Bemessungswert | 10 A |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei 400 V Bemessungswert | 10 A |

| | |
|--------------------------------|-------|
| Betriebsstrom bei AC-15 | |
| • bei 24 V Bemessungswert | 6 A |
| • bei 48 V Bemessungswert | 6 A |
| • bei 110 V Bemessungswert | 6 A |
| • bei 230 V Bemessungswert | 6 A |
| • bei 400 V Bemessungswert | 3 A |
| Betriebsstrom bei DC-12 | |
| • bei 24 V Bemessungswert | 10 A |
| • bei 48 V Bemessungswert | 5 A |
| • bei 110 V Bemessungswert | 2,5 A |
| • bei 230 V Bemessungswert | 1 A |
| Betriebsstrom bei DC-13 | |
| • bei 24 V Bemessungswert | 3 A |
| • bei 48 V Bemessungswert | 1,5 A |
| • bei 110 V Bemessungswert | 0,7 A |
| • bei 230 V Bemessungswert | 0,3 A |

| Anschlüsse/Klemmen | |
|---|-------------------|
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | Federzuganschluss |
| Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter | 1,4 ... 1,6 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 | 28,5 mm |
| Einbautiefe | 63 mm |

| Zubehör | |
|---|------|
| Produktbestandteil Träger für 3 Schaltelemente | Nein |

| Approbationen/Zertifikate | |
|---------------------------|--|
|---------------------------|--|

| | | |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------|
| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung | Prüfbescheinigungen |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------|



CCC



CSA



UL



EG-Konf.

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[n](#)

| | |
|-----------|-----------|
| Schiffbau | sonstiges |
|-----------|-----------|



ABS



LRS



PRS



RINA

[Bestätigungen](#)

[Umweltbestätigung](#)

| |
|-----------|
| sonstiges |
|-----------|

[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=3SB3601-0AA51-0CC0>

CAX-Online-Generator

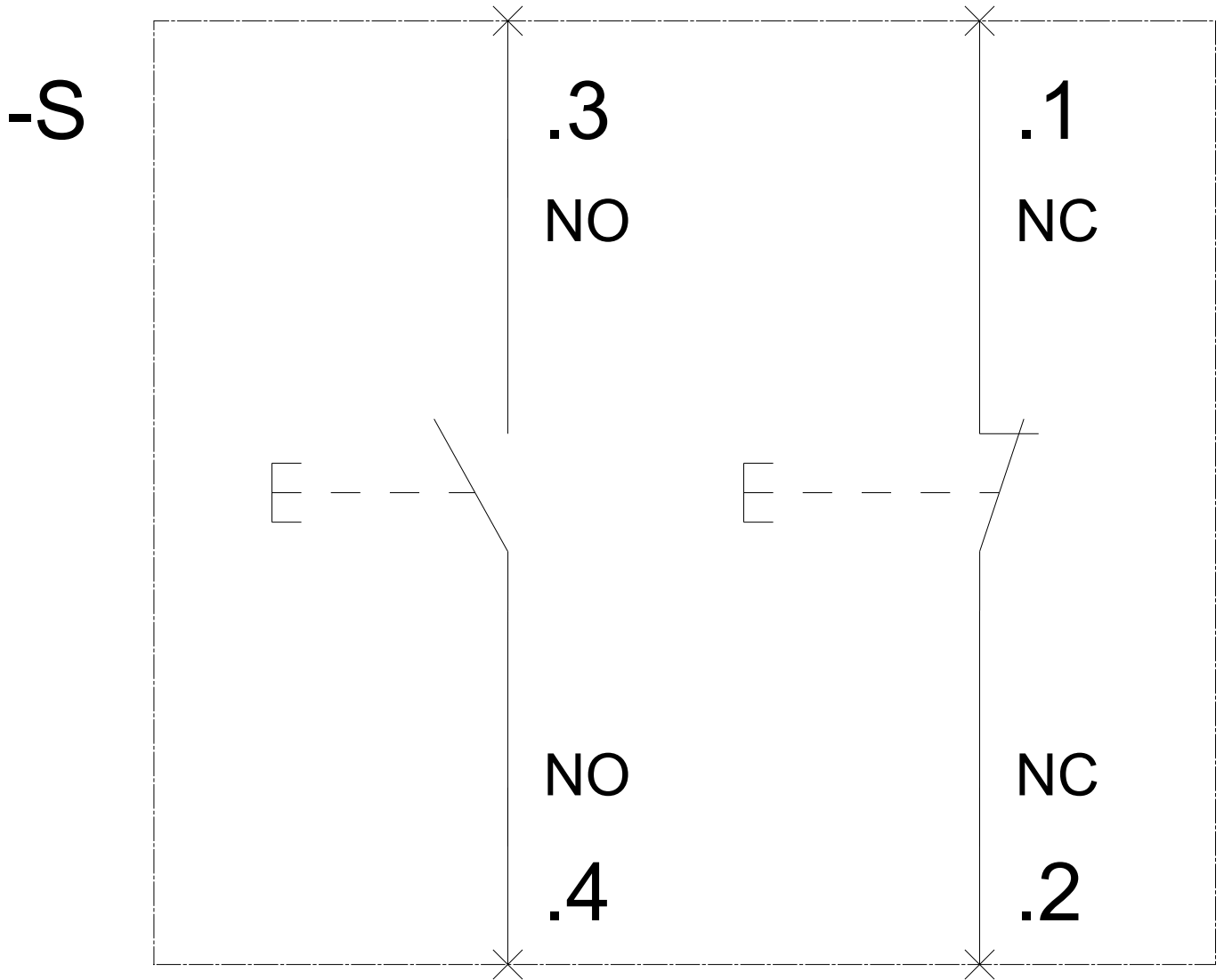
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB3601-0AA51-0CC0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB3601-0AA51-0CC0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB3601-0AA51-0CC0&lang=de



letzte Änderung:

13.04.2017