

Datenblatt

3SB2001-0AC01

| | |
|--|--|
| Produkt-Markenname | Leuchtdrucktaster, 16 mm, rund, Kunststoff, rot, Druckknopf, flach |
| Produkt-Bezeichnung | SIRIUS |
| Ausführung des Produkts | Leuchtdrucktaster |
| Produktyp-Bezeichnung | Einzelgerät rund |
| Produktyp-Bezeichnung | 3SB2 |
| Gehäuse | |
| Anzahl der Befehlstellen | 1 |
| Betätigungsselement | |
| Ausführung des Betätigungsselement | Leuchtdrucktaster |
| Funktionsweise des Betätigungsselement | tastend |
| Produkterweiterung optional Leuchtmittel | Ja |
| Farbe | |
| • des Betätigungsselement | rot |
| Material des Betätigungsselement | Kunststoff |
| Form des Betätigungsselement | flacher Druckknopf |
| Außendurchmesser des Betätigungsselement | 19 mm |
| Art der Entriegelung | ohne |
| 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 | |
| • NOT-AUS-Funktion | Nein |
| • NOT-HALT-Funktion | Nein |
| Schutzzart IP | IP65 |
| Schwingfestigkeit | |
| • gemäß IEC 60068-2-6 | 20 ... 200 Hz: 5g |
| Schalthäufigkeit maximal | 1 000 1/h |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) | |
| • typisch | 3 000 000 |
| Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750 | S |

Anschlüsse/Klemmen

| | |
|--|---------|
| Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter | 0,4 N·m |
|--|---------|

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

- während Betrieb -25 ... +70 °C
- während Lagerung -40 ... +80 °C

Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 3K6

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Befestigungsart Frontbefestigung

Form der Einbauöffnung rund

Einbaudurchmesser 16 mm

Einbauhöhe 8 mm

Einbaubreite 19 mm

Einbautiefe 50 mm

Approbationen/Zertifikate

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



[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Umweltbestätigung](#)

Sonstige

[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)

Weitere Informationen

Information- und 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=3SB2001-0AC01>

CAx-Online-Generator

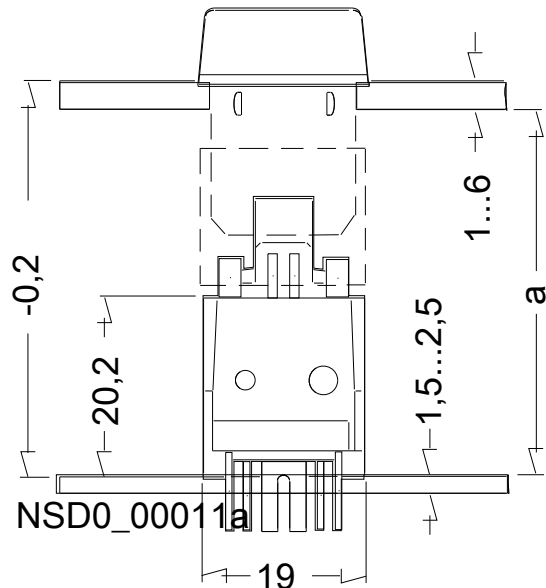
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB2001-0AC01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB2001-0AC01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2001-0AC01&lang=de



de la vis de serrage :
minimum thickness of the plate :
frontale. When using name plates, the
sensitivity is reduced by 0.8 mm.
applicare sotto il dispositivo,
di 0,8 mm.
di 0,8 mm.

letzte Änderung:

16.07.2018