

Leuchtdrucktaster, 16 mm, rund, Kunststoff, blau, Druckknopf, flach



Abbildung ähnlich

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Produkt-Markennamen</b>                              | SIRIUS             |
| <b>Produkt-Bezeichnung</b>                              | Leuchtdrucktaster  |
| <b>Ausführung des Produkts</b>                          | Einzelgerät rund   |
| <b>Produkttyp-Bezeichnung</b>                           | 3SB2               |
| <b>Gehäuse</b>  |                    |
| <b>Anzahl der Befehlsstellen</b>                        | 1                  |
| <b>Betätigungselement</b>                               |                    |
| <b>Ausführung des Betätigungselements</b>               | Leuchtdrucktaster  |
| <b>Funktionsweise des Betätigungselements</b>           | tastend            |
| Produktweiterung optional Leuchtmittel                  | Ja                 |
| Farbe des Betätigungselements                           | blau               |
| <b>Material des Betätigungselements</b>                 | Kunststoff         |
| <b>Form des Betätigungselements</b>                     | flacher Druckknopf |
| <b>Außendurchmesser des Betätigungselements</b>         | 19 mm              |
| <b>Art der Entriegelung</b>                             | ohne               |
| <b>Anzahl der Schaltstellungen</b>                      | 2                  |
| <b>Frontring</b>  |                    |
| <b>Produktbestandteil Frontring</b>                     | Ja                 |
| <b>Ausführung des Frontrings</b>                        | Standard           |
| <b>Material des Frontrings</b>                          | Kunststoff         |
| <b>Farbe des Frontrings</b>                             | schwarz            |
| <b>Halter</b>   |                    |
| <b>Material des Halters</b>                             | Kunststoff         |
| <b>Allgemeine technische Daten</b>                      |                    |
| <b>Produktfunktion</b>                                  |                    |
| • NOT-AUS-Funktion                                      | Nein               |
| • NOT-HALT-Funktion                                     | Nein               |
| <b>Schutzart IP</b>                                     | IP65               |
| <b>Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6</b>            | 20 ... 200 Hz: 5g  |
| <b>Schalthäufigkeit maximal</b>                         | 1 000 1/h          |
| <b>mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch</b>   | 3 000 000          |
| <b>Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009</b>       | S                  |
| <b>RoHS-Richtlinie (Datum)</b>                          | 07/01/2006         |
| <b>Anschlüsse/ Klemmen</b>                              |                    |
| <b>Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter maximal</b> | 0,4 N·m            |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>                             |                    |
| <b>Umgebungstemperatur</b>                              |                    |
| • während Betrieb                                       | -25 ... +70 °C     |
| • während Lagerung                                      | -40 ... +80 °C     |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 | 3K6                     |
| <b>Einbau/ Befestigung/ Abmessungen</b>         |                         |
| Befestigungsart                                 | Frontplattenbefestigung |
| Form der Einbauöffnung                          | rund                    |
| Einbaudurchmesser                               | 16 mm                   |
| Einbauhöhe                                      | 8 mm                    |
| Einbaubreite                                    | 19 mm                   |
| Einbautiefe                                     | 50 mm                   |
| <b>Approbationen Zertifikate</b>                |                         |
| allgemeine Produktzulassung                     | Prüfbescheinigungen     |



[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

| Prüfbescheinigungen                               | Sonstige                             |
|---|--------------------------------------|
| <a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a> | <a href="#">Sonstige Bestätigung</a> |

#### Weitere Informationen

##### Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

##### Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<https://www.siemens.de/ic10>

##### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SB2001-0AF01>

##### CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB2001-0AF01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB2001-0AF01>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SB2001-0AF01&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2001-0AF01&lang=de)

letzte Änderung:

06.01.2021