

Drucktaster, 16 mm, rund, Kunststoff, gelb, Druckknopf, hoch



Abbildung ähnlich

| | |
|---|------------------|
| Produkt-Markename | SIRIUS |
| Produkt-Bezeichnung | Drucktaster |
| Ausführung des Produkts | Einzelgerät rund |
| Produkttyp-Bezeichnung | 3SB2 |
| Gehäuse | |
| Anzahl der Befehlsstellen | 1 |
| Betätigungselement | |
| Ausführung des Betätigungselements | Drucktaster |
| Funktionsweise des Betätigungselements | tastend |
| Produkterweiterung optional | |
| • Leuchtmittel | Nein |
| Farbe | |
| • des Betätigungselements | gelb |
| Material des Betätigungselements | Kunststoff |
| Form des Betätigungselements | hoher Druckknopf |
| Außendurchmesser des Betätigungselements | 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 |
| Schutzart IP | IP65 |
| Schwingfestigkeit | |
| • gemäß IEC 60068-2-6 | 20 ... 200 Hz: 5g |
| Schalthäufigkeit maximal | 1 000 1/h |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) | |
| • typisch | 10 000 000 |
| Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 | S |

Anschlüsse/ Klemmen

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





Umgebungsbedingungen

| | |
|---|-----|
| Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 | 3K6 |
|---|-----|

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Befestigungsart | Frontplattenbefestigung |
| Form der Einbauöffnung | rund |
| Einbaudurchmesser | 16 mm |
| Einbauhöhe | 12 mm |
| Einbaubreite | 19 mm |
| Einbautiefe | 50 mm |

Approbationen/ Zertifikate

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

| | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|
| Prüfbescheinigungen | Sonstige | Railway |
| Sonstige | Bestätigungen | spezielle Prüfbescheinigungen |

Weitere Informationen

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=3SB2000-0LD01>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB2000-0LD01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB2000-0LD01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2000-0LD01&lang=de

letzte Änderung:

04.11.2020