

NOT-HALT-PILZDRUCKTASTER, 22MM, RUND, KUNSTSTOFF, ROT, 40MM, MIT SCHLOSS RONIS, SCHLIESS-NR. SB30, ZWANGSLAEUFIGE VERRASTUNG, SCHLOSSENTRIEGELUNG



Abbildung ähnlich

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Produkt-Markename       | SIRIUS ACT               |
| Produkt-Bezeichnung     | Befehls- und Meldegeräte |
| Ausführung des Produkts | NOT-HALT-Pilzdrucktaster |

**Gehäuse:**

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

**Betätigungselement:**

|  |  |
|--|--|
| Ausführung des Betätigungselements       | NOT-HALT-Pilzdrucktaster, überlistsicher |
| Funktionsweise des Betätigungselements   | verrastend                               |
| Produkterweiterung optional Leuchtmittel | Nein                                     |
| Farbe                                    |  |
| • des Betätigungselements                | rot                                      |
| Material des Betätigungselements         | Kunststoff                               |
| Form des Betätigungselements             | rund                                     |
| Außendurchmesser des Betätigungselements | 40 mm                                    |
| Art der Entriegelung                     | Schloss-Entriegelung                     |
| Anzahl der Schaltstellungen              | 2  |
| Schalterstellung für Schlüsselabzug      | O  |
| Fabrikat des Schlosses                   | RONIS                                    |
| Schlüsselnummer                          | SB30                                     |

| Frontring:   |   |
|--|---|
| Produktbestandteil Frontring                           | Nein  |
| Allgemeine technische Daten:                           |   |
| <b>Produktfunktion</b>                                 |   |
| • Zwangsöffnung  | Ja  |
| • NOT-AUS-Funktion                                     | Ja  |
| • NOT-HALT-Funktion                                    | Ja  |
| <b>Schutzart IP</b>                                    | IP66, IP67, IP69(IP69K)   |
| <b>Schutzart NEMA</b>                                  | NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12   |
| <b>Schockfestigkeit</b>                                |   |
| • gemäß IEC 60068-2-27                                 | Sinushalbwelle 50g / 11 ms  |
| • für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373               | Kategorie 1, Klasse B   |
| <b>Schwingfestigkeit</b>                               |   |
| • gemäß IEC 60068-2-6                                  | 10 ... 500 Hz: 5g   |
| • für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373               | Kategorie 1, Klasse B   |
| <b>Schalthäufigkeit maximal</b>                        | 600 1/h   |
| <b>mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)</b>          |   |
| • typisch  | 300 000   |
| <b>Betriebsmittelkennzeichen</b>                       |   |
| • gemäß DIN EN 61346-2                                 | S   |
| • gemäß DIN EN 81346-2                                 | S   |
| Sicherheitsrelevante Kenngrößen:                       |   |
| <b>B10-Wert</b>  |   |
| • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920            | 100 000   |
| Umgebungsbedingungen:                                  |   |
| <b>Umgebungstemperatur</b>                             |   |
| • während Betrieb                                      | -25 ... +70 °C  |
| • während Lagerung                                     | -40 ... +80 °C  |
| <b>Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721</b> | 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 ... 95%) |
| Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:                      |   |
| <b>Form der Einbauöffnung</b>                          | rund  |
| <b>Einbaudurchmesser</b>                               | 22,3 mm   |
| <b>positive Toleranz des Einbaudurchmessers</b>        | 0,4 mm  |
| <b>Einbauhöhe</b>                                      | 67,1 mm   |
| <b>Einbaubreite</b>                                    | 40 mm   |
| <b>Einbautiefe</b>                                     | 26,3 mm   |
| Approbationen/Zertifikate                              |   |

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



[Werksbescheinigungen](#)

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Prüfbescheinigungen | sonstiges |
|---------------------|-----------|

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[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?mfb=3SU10001HF200AA0>

### CAX-Online-Generator

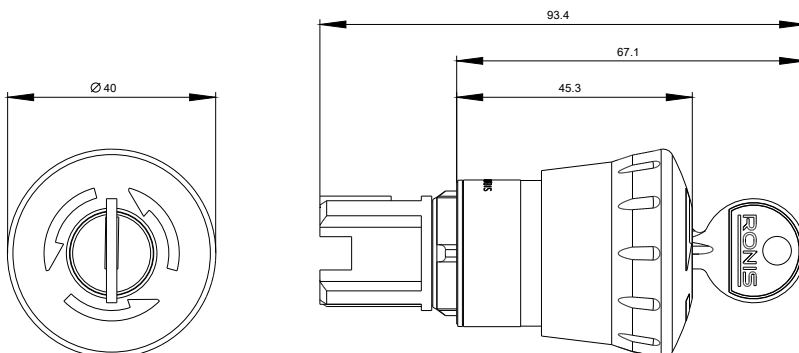
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3SU10001HF200AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU10001HF200AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3SU10001HF200AA0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SU10001HF200AA0&lang=de)



letzte Änderung:

06.06.2016