

Leuchtdrucktaster, 22 mm, rund, Kunststoff, blau, Druckknopf, flach, verrastend, Druckentriegelung



| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Produkt-Markename | SIRIUS ACT |
| Produkt-Bezeichnung | Leuchtdrucktaster |
| Ausführung des Produkts | Betätigungs-/Meldeelement |
| Produkttyp-Bezeichnung | 3SU1 |
| Produktlinie | Kunststoff, schwarz, 22 mm |

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

| Betätigungselement | |
|--|--------------------|
| Ausführung des Betätigungselements | Druckknopf, flach |
| Funktionsweise des Betätigungselements | verrastend |
| Produktweiterung optional | |
| • Leuchtmittel | Ja |
| • Kontaktmodul | Ja |
| Farbe | |
| • des Betätigungselements | blau |
| Material des Betätigungselements | Kunststoff |
| Form des Betätigungselements | rund |
| Außendurchmesser des Betätigungselements | 29,5 mm |
| Art der Entriegelung | Druck-Entriegelung |

| Frontring | |
|------------------------------|------------|
| Produktbestandteil Frontring | Ja |
| Ausführung des Frontrings | Standard |
| Material des Frontrings | Kunststoff |
| Farbe des Frontrings | schwarz |

| Allgemeine technische Daten | |
|--|----------------------------|
| Schutzart IP | IP66, IP67, IP69(IP69K) |
| Schutzart NEMA | 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 |
| Schockfestigkeit | Sinushalbwelle 50g / 11 ms |
| <ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60068-2-27 für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 | Kategorie 1, Klasse B |
| Schwingfestigkeit | 10 ... 500 Hz: 5g |
| <ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60068-2-6 für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 | Kategorie 1, Klasse B |
| Schalthäufigkeit maximal | 1 800 1/h |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) | |
| <ul style="list-style-type: none"> typisch | 500 000 |
| Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 | S |

| Umgebungsbedingungen | |
|---|--|
| Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 | 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 ... 95 %) |

| Einbau/ Befestigung/ Abmessungen | |
|--|---------|
| Höhe | 29,5 mm |
| Breite | 29,5 mm |
| Form der Einbauöffnung | rund |
| Einbaudurchmesser | 22,3 mm |
| positive Toleranz des Einbaudurchmessers | 0,4 mm |
| Einbauhöhe | 11 mm |
| Einbaubreite | 29,5 mm |
| Einbautiefe | 24,3 mm |

Approbationen/ Zertifikate

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



CSA



UL



EG-Konf.

[Sonstige](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

| | |
|---------------------|--------------------|
| Prüfbescheinigungen | Marine / Schiffbau |
|---------------------|--------------------|

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)



ABS



LRS



PRS



RINA



RMRS

| |
|----------|
| Sonstige |
|----------|

[Bestätigungen](#)

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=3SU1001-0AA50-0AA0>

CAX-Online-Generator

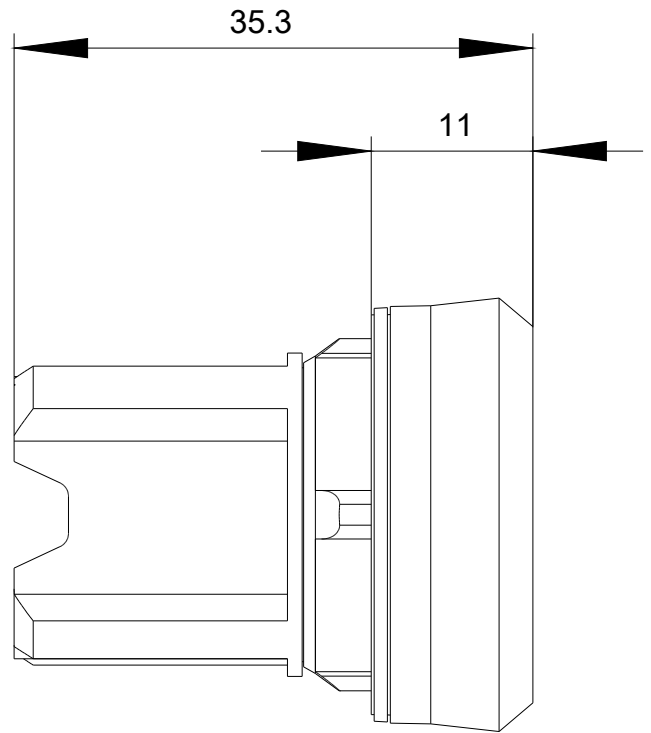
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1001-0AA50-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1001-0AA50-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1001-0AA50-0AA0&lang=de



letzte Änderung:

18.11.2020