

DRUCKTASTER, 22MM, RUND, KUNSTSTOFF, GRUEN,
DRUCKKNOPF, FLACH, TASTEND, MIT HALTER 1S,
SCHRAUBANSCHLUSS



Abbildung ähnlich

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Produkt-Markename | SIRIUS ACT |
| Produkt-Bezeichnung | Befehls- und Meldegeräte |
| Ausführung des Produkts | Drucktaster |

| Betätigungselement: | |
|--|------------------------------------|
| Ausführung des Betätigungselements | Drucktaster mit flachem Druckknopf |
| Funktionsweise des Betätigungselements | tastend |
| Produktweiterung optional Leuchtmittel | Nein |
| Farbe | |
| • des Betätigungselements | grün |
| Material des Betätigungselements | Kunststoff |
| Form des Betätigungselements | rund |
| Außendurchmesser des Betätigungselements | 29,45 mm |
| Anzahl der Kontaktmodule | 1 |
| Art der Entriegelung | ohne |

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

| | |
|--|--|
| Halter: | |
| Material des Halters | Kunststoff |
| Anzeige: | |
| Anzahl der LED Module | 0 |
| Allgemeine technische Daten: | |
| Produktfunktion | |
| • Zwangsöffnung | Nein |
| Produktbestandteil | |
| • Leuchtmittel | Nein |
| Isolationsspannung | |
| • Bemessungswert | 500 V |
| Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert | 6 kV |
| Schutzart IP | IP66, IP67, IP69(IP69K) |
| • der Anschlussklemme | IP20 |
| Schutzart NEMA | NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12 |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Schockfestigkeit | |
| • gemäß IEC 60068-2-27 | Sinushalbwellen 50g / 11 ms |
| • für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 | Kategorie 1, Klasse B |
| Schwingfestigkeit | |
| • gemäß IEC 60068-2-6 | 10 ... 500 Hz: 5g |
| • für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 | Kategorie 1, Klasse B |
| Schalzhäufigkeit maximal | 3 600 1/h |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) | |
| • typisch | 10 000 000 |
| elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) | |
| • typisch | 10 000 000 |
| thermischer Strom | 10 A |
| Betriebsmittelkennzeichen | |
| • gemäß DIN EN 61346-2 | P |
| • gemäß DIN EN 81346-2 | P |
| Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlusschutz des Hilfsschalters bei Zuordnungsart 1 erforderlich | gG / Dz 10 A, flink / Dz 10 A |
| Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik | 10 A |
| Leistungselektronik: | |
| Kontaktzuverlässigkeit | Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 5 mA), Eine Fehlschaltung pro 10 Mio. (5 V, 1 mA) |
| Hilfsstromkreis: | |
| Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte | Silberlegierung |

| | |
|-----------------------------|---|
| Anzahl der Öffner | |
| • für Hilfskontakte | 0 |
| Anzahl der Schließer | |
| • für Hilfskontakte | 1 |
| Anzahl der Wechsler | |
| • für Hilfskontakte | 0 |

Anschlüsse/ Klemmen:

| | |
|--|------------------|
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | |
| • der Module und Zubehör | Schraubanschluss |
| Anzugsdrehmoment | |
| • bei Schraubanschluss | 0,8 ... 0,9 N·m |

Umgebungsbedingungen:

| | |
|--|--------------------|
| Umgebungstemperatur | |
| • während Betrieb | -25 ... +70 °C |
| • während Lagerung | -40 ... +80 °C |
| Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 | 3K6, 3C3, 3S2, 3M6 |

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Befestigungsart | Frontbefestigung |
| • der Module und Zubehör | Frontplattenbefestigung |
| Höhe | 40 mm |
| Breite | 30 mm |
| Form der Einbauöffnung | rund |
| Einbaudurchmesser | 22 mm |
| Einbauhöhe | 11 mm |
| Einbaubreite | 29,5 mm |
| Einbautiefe | 49,7 mm |

Approbationen/Zertifikate

| allgemeine Produktzulassung | Explosionsschutz | Konformitätserklärung | sonstiges |
|--|--|---|---|
|  CCC |  CSA |  UL |  EG-Konf. |
| | Herstellererklärung | | 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?mlfb=3SU11000AB401BA0>

CAX-Online-Generator

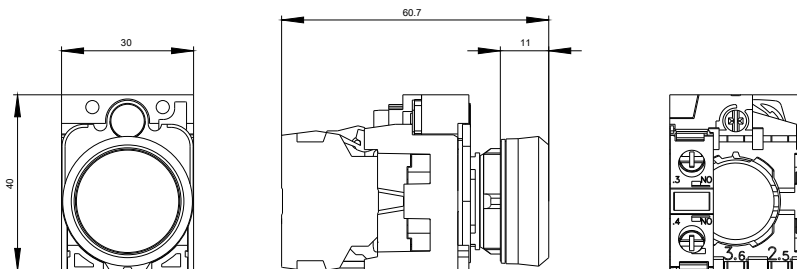
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU11000AB401BA0>

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

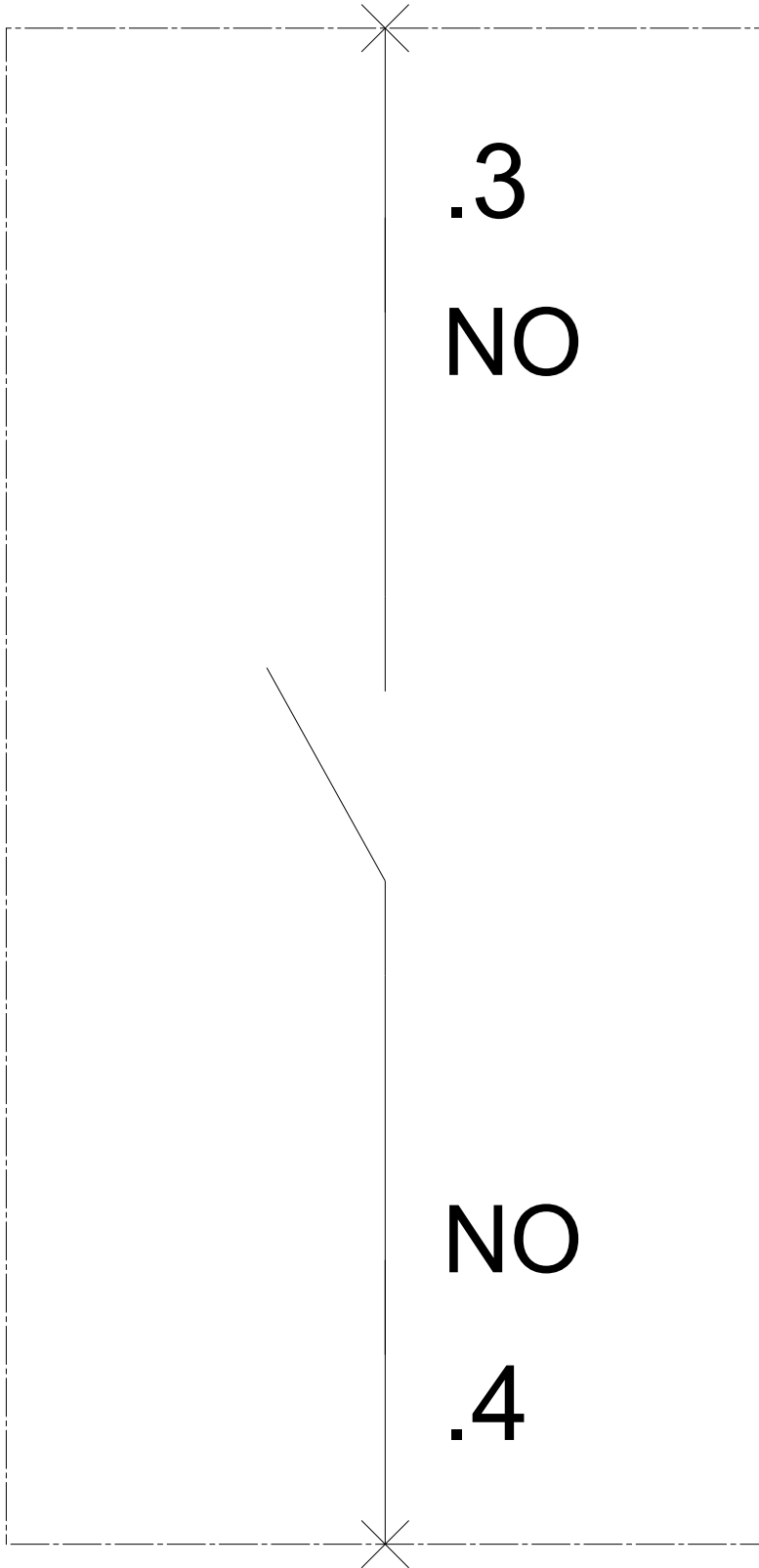
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU11000AB401BA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU11000AB401BA0&lang=de



-S



letzte Änderung:

29.10.2015