

Knebelschalter, beleuchtbar, 30 mm, rund, Metall, matt, grün,
Knebel, lang, Frontring für flachen Einbau, 2 Schaltstellungen O<I,
tastend, Schaltwinkel 45°, 10:30h/12h



Abbildung ähnlich

| | |
|---|---|
| Produkt-Markename | SIRIUS ACT |
| Produkt-Bezeichnung | Knebelschalter |
| Ausführung des Produkts | Betätigungs-/Meldeelement |
| Produkttyp-Bezeichnung | 3SU1 |
| Gehäuse | |
| Anzahl der Befehlsstellen | 1 |
| Betätigungselement | |
| Ausführung des Betätigungselements | Knebel, lang |
| Funktionsweise des Betätigungselements | tastend, 45° (10:30h/12h), Rückzug von mitte nach links |
| Produkterweiterung optional Leuchtmittel | Ja |
| Farbe des Betätigungselements | grün |
| Material des Betätigungselements | Kunststoff |
| Form des Betätigungselements | Knebel |
| Außendurchmesser des Betätigungselements | 44,8 mm |
| Anzahl der Schaltstellungen | 2 |
| Schaltwinkel | 45° |
| • nach rechts | |

| Frontring | |
|------------------------------|-------------|
| Produktbestandteil Frontring | Ja |
| Ausführung des Frontrings | flach |
| Material des Frontrings | Metall matt |
| Farbe des Frontrings | sandgrau |

| Allgemeine technische Daten | |
|--|--|
| Schutzart IP | IP66, IP67, IP69(IP69K) |
| Schutzart NEMA | NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 |
| Schockfestigkeit | <ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60068-2-27 für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 |
| Schwingfestigkeit | <ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60068-2-6 für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 |
| Schalthäufigkeit maximal | 1 800 1/h |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) | <ul style="list-style-type: none"> typisch |

| Sicherheitsrelevante Kenngrößen | |
|--|--|
| B10-Wert | <ul style="list-style-type: none"> bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 |
| Anteil gefahrbringender Ausfälle | <ul style="list-style-type: none"> bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 |
| Ausfallrate [FIT] | <ul style="list-style-type: none"> bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 |
| T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508 | |

| Umgebungsbedingungen | |
|---|---|
| Umgebungstemperatur | <ul style="list-style-type: none"> während Betrieb während Lagerung |
| Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 | |

| Einbau/ Befestigung/ Abmessungen | |
|--|---------|
| Höhe | 44,8 mm |
| Breite | 44,8 mm |
| Form der Einbauöffnung | rund |
| Einbaudurchmesser | 30,5 mm |
| positive Toleranz des Einbaudurchmessers | 0,5 mm |
| Einbauhöhe | 22,1 mm |

| | |
|--------------|---------|
| Einbaubreite | 44,8 mm |
| Einbautiefe | 32,1 mm |

Approbationen/Zertifikate

| allgemeine Produktzulassung | | Konformitätserklärung | Prüfbescheinigungen | |
|--|---|---|---|---|
|  CSA |  UL |  |  EG-Konf. | Werksbescheinigungen spezielle Prüfbescheinigungen |

Sonstige

[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=3SU1062-2EC40-0AA0>

CAX-Online-Generator

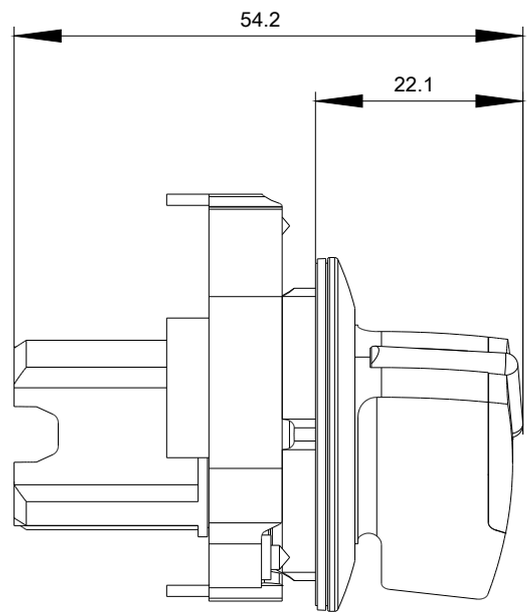
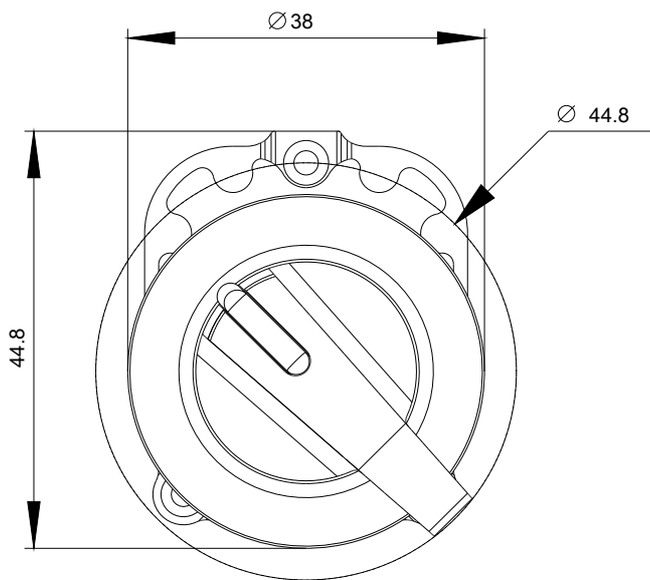
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1062-2EC40-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1062-2EC40-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1062-2EC40-0AA0&lang=de



letzte Änderung:

16.07.2018