



Abbildung ähnlich

HALTER FUER 3 MODULE, KUNSTSTOFF, 1S, LED-MODUL,
GELB, AC/DC 6-24V, SCHRAUBANSCHLUSS

| | |
|--|------------------------------------|
| Produkt-Markename | SIRIUS ACT |
| Produkt-Bezeichnung | Befehls- und Meldegeräte |
| Ausführung des Produkts | Halter |
| Hersteller-Artikelnummer | |
| <ul style="list-style-type: none"> • des mitgelieferten Kontaktmoduls | 3SU1400-1AA10-1BA0 |
| <ul style="list-style-type: none"> • des mitgelieferten LED-Moduls | 3SU1401-1BG30-1AA0 |
| <ul style="list-style-type: none"> • des mitgelieferten Halters | 3SU1500-0AA10-0AA0 |
| Betätigungselement: | |
| Ausführung des Betätigungselements | 3-fach mit Modul |
| Anzahl der Kontaktmodule | 1 |
| Halter: | |
| Material des Halters | Kunststoff |
| Anzeige: | |
| Anzahl der LED Module | 1 |
| Allgemeine technische Daten: | |
| Produktfunktion | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Zwangsöffnung | Nein |
| Produktbestandteil | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Diode | Ja |
| <ul style="list-style-type: none"> • Lampentransformator | Nein |
| <ul style="list-style-type: none"> • Leuchtmittel | Ja |
| <ul style="list-style-type: none"> • Vorwiderstand | Nein |
| Isolationsspannung | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Bemessungswert | 320 V |

| | |
|---|---|
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Schockfestigkeit | |
| <ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60068-2-27 | Sinushalbwelle 50g / 11 ms |
| Schwingfestigkeit | |
| <ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60068-2-6 | 10 ... 500 Hz: 5g |
| Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert | 4 kV |
| Schalhäufigkeit maximal | 3 600 1/h |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) | |
| <ul style="list-style-type: none"> typisch | 10 |
| thermischer Strom | 10 A |
| Schutzart IP | |
| <ul style="list-style-type: none"> der Anschlussklemme | IP20 |
| Betriebsmittelkennzeichen | |
| <ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN EN 61346-2 | U |
| <ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN EN 81346-2 | U |
| 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 |
| Betriebsspannung | |
| <ul style="list-style-type: none"> bei AC <ul style="list-style-type: none"> bei 50 Hz Bemessungswert bei 60 Hz Bemessungswert bei DC Bemessungswert <ul style="list-style-type: none"> maximal minimal | 6 ... 24 V 6 ... 24 V 24 V 6 V |

| | |
|-------------------------------|--|
| Leistungselektronik: | |
| Kontaktzuverlässigkeit | Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 5 mA), Eine Fehlschaltung pro 10 Mio. (5 V, 1 mA) |

| | |
|--|-----------------|
| Hilfsstromkreis: | |
| Anzahl der Öffner | |
| <ul style="list-style-type: none"> für Hilfskontakte | 0 |
| Anzahl der Schließer | |
| <ul style="list-style-type: none"> für Hilfskontakte | 1 |
| Anzahl der Wechsler | |
| <ul style="list-style-type: none"> für Hilfskontakte | 0 |
| Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte | Silberlegierung |
| Betriebsstrom bei AC-15 | |
| <ul style="list-style-type: none"> bei 230 V Bemessungswert | 6 A |

| | |
|--|--|
| Anschlüsse/ Klemmen: | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | |

| | |
|--|------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • der Module und Zubehör | Schraubanschluss |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte | |
| <ul style="list-style-type: none"> • eindrätig mit Aderendbearbeitung | 2x (0,5 ... 0,75 mm ²) |
| <ul style="list-style-type: none"> • eindrätig ohne Aderendbearbeitung | 2x (1,0 ... 1,5 mm ²) |
| <ul style="list-style-type: none"> • feindrätig mit Aderendbearbeitung | 2x (0,5 ... 1,5 mm ²) |
| <ul style="list-style-type: none"> • feindrätig ohne Aderendbearbeitung | 2x (1,0 ... 1,5 mm ²) |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei AWG-Leitungen | 2x (18 ... 14) |
| Anzugsdrehmoment | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei Schraubanschluss | 0,8 ... 0,9 N·m |

Leuchtmittel:

| | |
|--------------------------------|------|
| Art des Leuchtmittels | LED |
| Farbe des Leuchtmittels | gelb |

Umgebungsbedingungen:

| | |
|--|--------------------|
| Umgebungstemperatur | |
| <ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb | -25 ... +70 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> • während Lagerung | -40 ... +80 °C |
| Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 | 3K6, 3C3, 3S2, 3M6 |

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

| | |
|--|-------------------------|
| Befestigungsart | |
| <ul style="list-style-type: none"> • der Module und Zubehör | Frontplattenbefestigung |
| Höhe | 40 mm |
| Breite | 30 mm |
| Form der Einbauöffnung | rund |

Approbationen/ Zertifikate:

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.com/industrymall>

CAX-Online-Generator

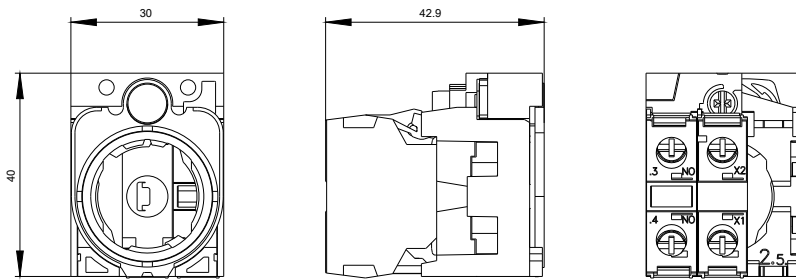
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU15011AG301BA0>

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

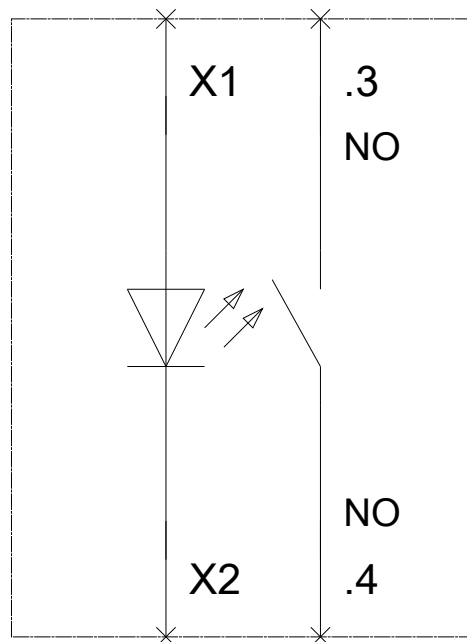
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU15011AG301BA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU15011AG301BA0&lang=de



-P
6-24 V AC/DC



letzte Änderung:

27.04.2015