## **Produktdatenblatt**



HALTER FUER 3 MODULE, KUNSTSTOFF

3SU1500-0AA10-0AA0

| Produkt-Markenname  | SIRIUS ACT               |
|---------------------|--------------------------|
| Produkt-Bezeichnung | Befehls- und Meldegeräte |

| Betätigungselement:                |                   |  |  |
|------------------------------------|-------------------|--|--|
| Ausführung des Produkts            | Halter            |  |  |
| Ausführung des Betätigungselements | 3-fach ohne Modul |  |  |
| Produktbestandteil                 |                   |  |  |
| Vorwiderstand                      | Nein              |  |  |
| Leuchtmittel                       | Nein              |  |  |
| • Diode                            | Nein              |  |  |
| Lampentransformator                | Nein              |  |  |
| Produktfunktion / Zwangsöffnung    | Nein              |  |  |
| Eignung zur Integration            |                   |  |  |
| Druck-Wahltaster                   | Ja                |  |  |
| Frontelement                       | Ja                |  |  |
| Hängeschalter                      | Ja                |  |  |
| Hängetaster                        | Ja                |  |  |
| Anzahl der Kontaktmodule           | 0                 |  |  |
| Anzahl der LED Module              | 0                 |  |  |

| Halter:                |            |
|------------------------|------------|
| Material / des Halters | Kunststoff |

| Anzugsdrehmoment                                 |     |                       |  |  |
|--|-----|-----------------------|--|--|
| der Schrauben im Halter                          | N⋅m | 1 1,2                 |  |  |
| Kontaktmodul/ LED-Modul:                         |     |                       |  |  |
| Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte            |     | 0                     |  |  |
| Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte         |     | 0                     |  |  |
| Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte          |     | 0                     |  |  |
| Allgemeine technische Daten:                     |     |                       |  |  |
| Isolationsspannung / Bemessungswert              | V   | 500                   |  |  |
| Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert         | kV  | 6                     |  |  |
| Schockfestigkeit / gemäß IEC 60068-2-27          |     | 11 ms, 50g, Halbsinus |  |  |
| Schwingfestigkeit / gemäß IEC 60068-2-6          |     | 10 500 Hz: 5g         |  |  |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch |     | 10                    |  |  |
| Referenzkennzeichen                              |     |                       |  |  |
| • gemäß DIN EN 61346-2                           |     | U                     |  |  |
| • gemäß DIN EN 81346-2                           |     | U                     |  |  |
| Umgebungsbedingungen:                            |     |                       |  |  |
| Umgebungstemperatur                              |     |                       |  |  |
| während Betrieb                                  | °C  | -25 +70               |  |  |
| während Lagerung                                 | °C  | -40 +80               |  |  |
|  |     |                       |  |  |

| Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:        |    |                         |
|--|----|-------------------------|
| Befestigungsart / der Module und Zubehör |    | Frontplattenbefestigung |
| Form / der Einbauöffnung                 |    | rund                    |
| Einbaubreite                             | mm | 30                      |
| Einbautiefe                              | mm | 25                      |

3K6, 3C3, 3S2, 3M6

## Approbationen/ Zertifikate:

## **Weitere Informationen:**

Verschmutzungsgrad

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

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

Klimaklasse / während Betrieb / gemäß EN 60721

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

http://www.siemens.com/industrymall

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SU1500-0AA10-0AA0/all

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SU1500-0AA10-0AA0

letzte Änderung: 17.11.2014