

HALTER FUER 3 MODULE, KUNSTSTOFF



Abbildung ähnlich

<b>Produkt-Markename</b>	SIRIUS ACT
<b>Produkt-Bezeichnung</b>	Befehls- und Meldegeräte
<b>Ausführung des Produkts</b>	Halter
<b>Hersteller-Artikelnnummer</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>des mitgelieferten Halters</li> </ul>	<a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a>
<b>Betätigungselement:</b>	
<b>Ausführung des Betätigungselements</b>	3-fach ohne Modul
<b>Anzahl der Kontaktmodule</b>	0
<b>Halter:</b>	
<b>Material des Halters</b>	Kunststoff
<b>Anzeige:</b>	
<b>Anzahl der LED Module</b>	0
<b>Allgemeine technische Daten:</b>	
<b>Produktfunktion</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Zwangsöffnung</li> </ul>	Nein
<b>Produktbestandteil</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Diode</li> <li>Lampentransformator</li> </ul>	Nein Nein

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leuchtmittel</li> </ul>	Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorwiderstand</li> </ul>	Nein
<b>Isolationsspannung</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bemessungswert</li> </ul>	500 V
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3
<b>Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert</b>	6 kV
<b>Schockfestigkeit</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß IEC 60068-2-27</li> <li>• für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373</li> </ul>	Sinushalbwelle 50g / 11 ms Kategorie 1, Klasse B
<b>Schwingfestigkeit</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß IEC 60068-2-6</li> <li>• für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373</li> </ul>	10 ... 500 Hz: 5g Kategorie 1, Klasse B
<b>mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• typisch</li> </ul>	10
<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61346-2</li> <li>• gemäß DIN EN 81346-2</li> </ul>	U U

#### Hilfsstromkreis:

<b>Anzahl der Öffner</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hilfskontakte</li> </ul>	0
<b>Anzahl der Schließer</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hilfskontakte</li> </ul>	0
<b>Anzahl der Wechsler</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hilfskontakte</li> </ul>	0

#### Anschlüsse/ Klemmen:

<b>Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter</b>	1 ... 1,2 N·m
---	---------------

#### Umgebungsbedingungen:

<b>Umgebungstemperatur</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb</li> <li>• während Lagerung</li> </ul>	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
<b>Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721</b>	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 ... 95%, keine Betauung im Betrieb erlaubt)

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

<b>Befestigungsart</b>	ohne
<ul style="list-style-type: none"> <li>• der Module und Zubehör</li> </ul>	Frontplattenbefestigung
<b>Höhe</b>	40 mm
<b>Breite</b>	30 mm
<b>Form der Einbauöffnung</b>	rund
<b>Einbaubreite</b>	30 mm
<b>Einbautiefe</b>	30,1 mm

## Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
-----------------------------	-----------------------	---------------------	-----------



[Werksbescheinigung](#)

[spezielle Prüfbescheinigung](#)

[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?mfb=3SU15000AA100AA0>

**CAX-Online-Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3SU15000AA100AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU15000AA100AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3SU15000AA100AA0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SU15000AA100AA0&lang=de)



letzte Änderung:

06.06.2016