

HALTER FUER 3 MODULE, METALL, 1S, SCHRAUBANSCHLUSS



Abbildung ähnlich

<b>Produkt-Markename</b>	SIRIUS ACT
<b>Produkt-Bezeichnung</b>	Befehls- und Meldegeräte
<b>Ausführung des Produkts</b>	Halter
<b>Hersteller-Artikelnummer</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• des mitgelieferten Kontaktmoduls</li> <li>• des mitgelieferten Halters</li> </ul>	<a href="#">3SU1400-1AA10-1BA0</a> <a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a>
<b>Betätigungselement:</b>	
<b>Ausführung des Betätigungselements</b>	3-fach mit Modul
<b>Anzahl der Kontaktmodule</b>	1
<b>Halter:</b>	
<b>Material des Halters</b>	Metall
<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> <li>• Leuchtmittel</li> <li>• Vorwiderstand</li> </ul>	Nein Nein Nein Nein
<b>Isolationsspannung</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bemessungswert</li> </ul>	500 V
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3

<b>Schockfestigkeit</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß IEC 60068-2-27</li> </ul>	Sinushalbwelle 50g / 11 ms
<b>Schwingfestigkeit</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß IEC 60068-2-6</li> </ul>	10 ... 500 Hz: 5g
<b>Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert</b>	6 kV
<b>Schalzhäufigkeit maximal</b>	3 600 1/h
<b>mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>typisch</li> </ul>	10
<b>thermischer Strom</b>	10 A
<b>Schutzart IP</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>der Anschlussklemme</li> </ul>	IP20
<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß DIN EN 61346-2</li> </ul>	U
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß DIN EN 81346-2</li> </ul>	U
<b>Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlusschutz des Hilfsschalters bei Zuordnungsart 1 erforderlich</b>	gG / Dz 10 A, flink / Dz 10 A
<b>Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik</b>	10 A
<b>Betriebsspannung</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei AC <ul style="list-style-type: none"> <li>bei 50 Hz Bemessungswert</li> <li>bei 60 Hz Bemessungswert</li> </ul> </li> <li>bei DC Bemessungswert <ul style="list-style-type: none"> <li>maximal</li> <li>minimal</li> </ul> </li> </ul>	5 ... 500 V 5 ... 500 V  500 V 5 V

#### Leistungselektronik:

<b>Kontaktzuverlässigkeit</b>	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 5 mA), Eine Fehlschaltung pro 10 Mio. (5 V, 1 mA)
-------------------------------	--

#### 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>	1
<b>Anzahl der Wechsler</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>für Hilfskontakte</li> </ul>	0
<b>Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte</b>	Silberlegierung
<b>Betriebsstrom bei AC-15</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 230 V Bemessungswert</li> </ul>	6 A

#### Anschlüsse/ Klemmen:

<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>der Module und Zubehör</li> </ul>	Schraubanschluss

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

#### Umgebungsbedingungen:

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

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

<b>Befestigungsart</b>	
<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

#### 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

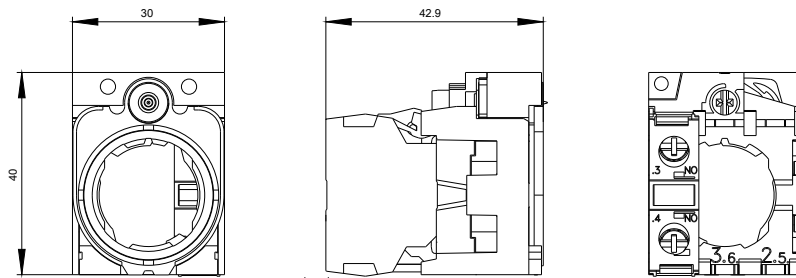
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU15501AA101BA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU15501AA101BA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU15501AA101BA0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU15501AA101BA0&lang=de)



-S

.3  
NO

NO  
.4

letzte Änderung:

27.04.2015