

HALTER FUER 3 MODULE, METALL, 1S+1OE,  
SCHRAUBANSCHLUSS



Abbildung ähnlich

Produkt-Markename	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Befehls- und Meldegeräte
Ausführung des Produkts	Halter
<b>Betätigungselement:</b>	
Ausführung des Betätigungselements	3-fach mit Modul
Anzahl der Kontaktmodule	1
<b>Halter:</b>	
Material des Halters	Metall
<b>Anzeige:</b>	
Anzahl der LED Module	0
<b>Allgemeine technische Daten:</b>	
<b>Produktfunktion</b>	
• Zwangsöffnung	Ja
<b>Produktbestandteil</b>	
• Diode	Nein
• Lampentransformator	Nein
• Leuchtmittel	Nein

• Vorwiderstand	Nein
<b>Isolationsspannung</b>	
• Bemessungswert	500 V
<b>Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert</b>	6 kV
<b>Schutzart IP</b>	
• der Anschlussklemme	IP20
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3
<b>Schockfestigkeit</b>	
• gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwelle 50g / 11 ms
• für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373	Kategorie 1, Klasse B
<b>Schwingfestigkeit</b>	
• gemäß IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
• für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373	Kategorie 1, Klasse B
<b>Schalthäufigkeit maximal</b>	3 600 1/h
<b>mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)</b>	
• typisch	10
<b>thermischer Strom</b>	10 A
<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>	
• gemäß DIN EN 61346-2	U
• gemäß DIN EN 81346-2	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

#### Leistungselektronik:

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

#### Hilfsstromkreis:

<b>Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte</b>	Silberlegierung
<b>Anzahl der Öffner</b>	
• für Hilfskontakte	1
<b>Anzahl der Schließer</b>	
• für Hilfskontakte	1
<b>Anzahl der Wechsler</b>	
• für Hilfskontakte	1
<b>Betriebsstrom bei AC-15</b>	
• bei 230 V Bemessungswert	6 A

#### Anschlüsse/ Klemmen:

<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	
• der Module und Zubehör	Schraubanschluss
<b>Anzugsdrehmoment</b>	

- bei Schraubanschluss
- für Erdung

0,8 ... 0,9 N·m

0,8 ... 1 N·m

#### Umgebungsbedingungen:

##### Umgebungstemperatur

- während Betrieb
- während Lagerung

-25 ... +70 °C

-40 ... +80 °C

##### Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721

3K6, 3C3, 3S2, 3M6

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

##### Befestigungsart

- der Module und Zubehör

Frontbefestigung

Frontplattenbefestigung

##### Höhe

40 mm

##### Breite

30 mm

##### Form der Einbauöffnung

rund

##### Einbaubreite

30 mm

##### Einbautiefe

71,8 mm

#### Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung

sonstiges



CCC



CSA



EG-Konf.

[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=3SU15501AA101FA0>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU15501AA101FA0>

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

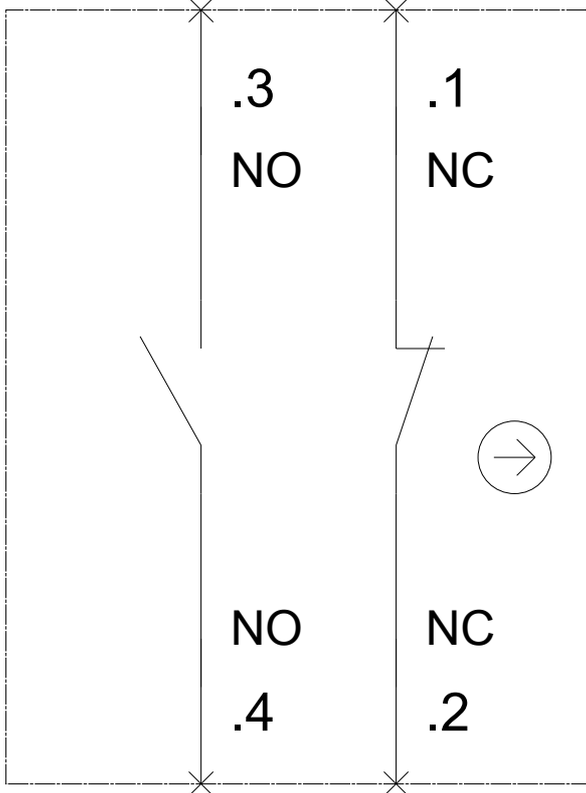
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU15501AA101FA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU15501AA101FA0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU15501AA101FA0&lang=de)



-S



letzte Änderung:

29.10.2015