# Datenblatt

Halter für 3 Module, Kunststoff



Produkt-Markenname	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Halter
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1
Hersteller-Artikelnummer	
• des mitgelieferten Halters	3SU1500-0AA10-0AA0
Betätigungselement	
Ausführung des Betätigungselements	3-fach ohne Modul
Anzahl der Kontaktmodule	0
Halter	
Material des Halters	Kunststoff
Material des Halters  Anzeige	Kunststoff
	Kunststoff 0
Anzeige	
Anzeige Anzahl der LED Module	
Anzeige Anzahl der LED Module  Allgemeine technische Daten	
Anzeige Anzahl der LED Module  Allgemeine technische Daten  Produktfunktion	0
Anzeige Anzahl der LED Module  Allgemeine technische Daten  Produktfunktion  • Zwangsöffnung	0

Leuchtmittel	Nein
Vorwiderstand	Nein
Isolationsspannung	
Bemessungswert	500 V
Verschmutzungsgrad	3
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
Schockfestigkeit	
● gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwelle 50g / 11 ms
• für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373	Kategorie 1, Klasse B
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• typisch	10
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	U
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	U
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	0
Anzahl der Wechsler	
• für Hilfskontakte	0
Anschlüsse/Klemmen	4. 4.2 N m
Anschlüsse/Klemmen Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter	1 1,2 N·m
	1 1,2 N·m
Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter	1 1,2 N·m
Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter Umgebungsbedingungen	1 1,2 N·m -25 +70 °C
Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur	
Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter  Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur  • während Betrieb	-25 +70 °C -40 +80 °C 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10
Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter  Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur  • während Betrieb  • während Lagerung  Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	-25 +70 °C -40 +80 °C
Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter  Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur  • während Betrieb  • während Lagerung  Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	-25 +70 °C -40 +80 °C 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 95 %, keine Betauung im Betrieb erlaubt)
Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter  Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur  • während Betrieb  • während Lagerung  Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Befestigungsart	-25 +70 °C -40 +80 °C 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 95 %, keine Betauung im Betrieb erlaubt)
Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter  Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur  • während Betrieb  • während Lagerung  Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Befestigungsart  • der Module und Zubehör	-25 +70 °C -40 +80 °C 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 95 %, keine Betauung im Betrieb erlaubt) ohne Frontplattenbefestigung
Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter  Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur  • während Betrieb  • während Lagerung  Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Befestigungsart  • der Module und Zubehör  Höhe	-25 +70 °C -40 +80 °C  3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 95 %, keine Betauung im Betrieb erlaubt)  ohne Frontplattenbefestigung 40 mm
Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter  Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur  • während Betrieb  • während Lagerung  Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Befestigungsart  • der Module und Zubehör  Höhe  Breite	-25 +70 °C -40 +80 °C 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 95 %, keine Betauung im Betrieb erlaubt)  ohne Frontplattenbefestigung 40 mm 30 mm
Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter  Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur  • während Betrieb  • während Lagerung  Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Befestigungsart  • der Module und Zubehör  Höhe  Breite  Form der Einbauöffnung	-25 +70 °C -40 +80 °C  3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 95 %, keine Betauung im Betrieb erlaubt)  ohne Frontplattenbefestigung 40 mm 30 mm rund
Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter  Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur  • während Betrieb  • während Lagerung  Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Befestigungsart  • der Module und Zubehör  Höhe  Breite  Form der Einbauöffnung  Einbaubreite	-25 +70 °C -40 +80 °C 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 95 %, keine Betauung im Betrieb erlaubt)  ohne Frontplattenbefestigung 40 mm 30 mm rund 30 mm
Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter  Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur  • während Betrieb  • während Lagerung  Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721  Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  Befestigungsart  • der Module und Zubehör  Höhe  Breite  Form der Einbauöffnung	-25 +70 °C -40 +80 °C  3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 95 %, keine Betauung im Betrieb erlaubt)  ohne Frontplattenbefestigung 40 mm 30 mm rund

## allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen









Sonstige

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

# Marine / Schiffbau













### Sonstige

Bestätigungen

#### Weitere Informationer

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=3SU1500-0AA10-0AA0

**CAx-Online-Generator** 

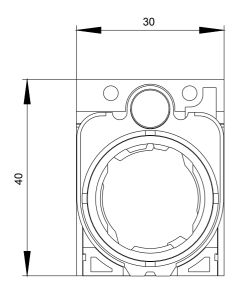
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1500-0AA10-0AA0

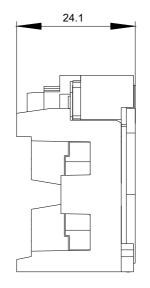
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1500-0AA10-0AA0

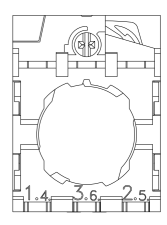
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

 $http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SU1500-0AA10-0AA0\&lang=delta.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SU1500-0AA10-0AA0&lang=delta.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SU1500-0AA10-0AA0&lang=delta.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SU1500-0AA10-0AA0&lang=delta.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SU1500-0AA10-0AA0&lang=delta.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SU1500-0AA10-0AA0&lang=delta.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SU1500-0AA10-0AA0&lang=delta.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SU1500-0AA10-0AA0&lang=delta.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SU1500-0AA10-0AA0&lang=delta.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SU1500-0AA10-0AA0&lang=delta.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SU1500-0AA10-0AA0&lang=delta.com/bilddb/cax\_de.aspx.com/bilddb/cax_de.aspx.com/bilddb/cax_de.a$ 

3SU1500-0AA10-0AA0 Änderungen vorbehalten Seite 3/4 08.07.2019 © Copyright Siemens







letzte Änderung:

05.07.2019