

Zweihand-Bedienpult für Befehlsgeräte, 22 mm, rund,  
 Gehäusematerial Kunststoff, Gehäuseoberteil grau, 3 Befehlsstellen  
 Kunststoff, ohne Bestückung, mit Kabeldurchbrüchen für metrische  
 Verschraubungen



Produkt-Markenname	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Zweihand-Bedienpult
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1

### Gehäuse

Ausführung des Gehäuses	Zweihandbedienpult ohne Standardbestückung
Material des Gehäuses	Kunststoff
Anzahl der Befehlsstellen	3
Farbe	
<ul style="list-style-type: none"> <li>des Gehäuseoberteils</li> </ul>	grau
Lieferzustand	
<ul style="list-style-type: none"> <li>als Bausatz</li> </ul>	Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>vorverdrahtet auf Klemmleiste</li> </ul>	Nein
Befestigungsart des Gehäuses	waagrecht

### Betätigungselement

Ausführung des Betätigungselements	keine Bestückung
Funktionsweise des Betätigungselements	ohne
Produktausstattung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Schaltsperr</li> </ul>	Nein

• gestuft schaltend	Nein
<b>Anzahl der Kontaktmodule</b>	0
<b>Allgemeine technische Daten</b>	
<b>Produktfunktion</b>	
• Zwangsöffnung	Nein
• NOT-AUS-Funktion	Nein
• NOT-HALT-Funktion	Nein
<b>Produktbestandteil</b>	
• Standfuß	Nein
<b>Schutzart IP</b>	IP66
<b>Schutzart NEMA</b>	1, 4X, 12K, Indoor use only, 13
<b>Schockfestigkeit</b>	
• gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwelle 50g / 11 ms
<b>Schwingfestigkeit</b>	
• gemäß IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
<b>Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009</b>	U
<b>Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2</b>	U
<b>Hilfsstromkreis</b>	
<b>Anzahl der Öffner für Hilfskontakte</b>	0
<b>Anzahl der Schließer für Hilfskontakte</b>	0
<b>Anschlüsse/ Klemmen</b>	
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse</b>	Leitungsführung hinten 2 x M25
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
<b>Umgebungstemperatur</b>	
• während Betrieb	-25 ... +70 °C
• während Lagerung	-40 ... +80 °C
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 ... 95 %, keine Betauung im Betrieb erlaubt für alle Geräte hinter der Fronttafel)
<b>Einbau/ Befestigung/ Abmessungen</b>	
<b>Höhe</b>	185,3 mm
<b>Breite</b>	469,2 mm
<b>Tiefe</b>	137,4 mm
<b>Zubehör</b>	
<b>Anzahl der Unterlegschilder</b>	0
<b>Approbationen/ Zertifikate</b>	

**allgemeine Produktzulassung****Konformitätserklärung**

CCC



UL



VDE



EG-Konf.

[Sonstige](#)**Prüfbescheinigungen****Marine / Schiffbau**[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

ABS



LRS



PRS

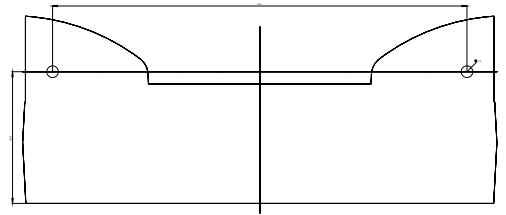
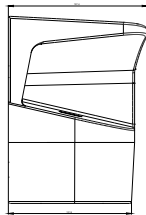
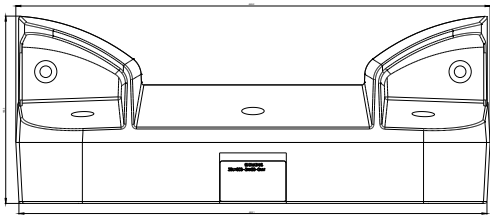


RINA

**Marine / Schiffbau****Sonstige**[Bestätigungen](#)

RMRS

**Weitere Informationen****Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**<https://www.siemens.de/ic10>**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SU1803-3AA00-0AA1>**CAX-Online-Generator**<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1803-3AA00-0AA1>**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1803-3AA00-0AA1>**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1803-3AA00-0AA1&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1803-3AA00-0AA1&lang=de)



letzte Änderung:

06.05.2020