



Gehäuse für Befehlsgeräte, 22 mm, rund, Gehäusematerial Kunststoff, Gehäuseoberteil grau, 3 Befehlsstellen Kunststoff, C=Drucktaster grün, Schild: Up, 1S, 1Ö, Schraubanschluss, B=Drucktaster schwarz, Schild: Down, 1S, 1Ö, Schraubanschluss, A=Drucktaster rot, Schild: Stop, 1S, 1Ö, Schraubanschluss, Bodenbefestigung, oben und unten je 1xM20, Schilder eingeklebt

Produkt-Markennamen	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Gehäuse
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1
Bestückung des Befehls- und Meldegeräts	A = Drucktaster / B = Drucktaster / C = Drucktaster
Hersteller-Artikelnummer	<ul style="list-style-type: none"> • des mitgelieferten Kontaktmoduls A1 = 3SU1400-2AA10-1BA0 / A2 = 3SU1400-2AA10-1CA0 / B1 = 3SU1400-2AA10-1BA0 / B2 = 3SU1400-2AA10-1CA0 / C1 = 3SU1400-2AA10-1BA0 / C2 = 3SU1400-2AA10-1CA0 3SU1400-2AA10-1BA0 3SU1400-2AA10-1CA0 3SU1400-2AA10-1BA0 3SU1400-2AA10-1CA0 3SU1400-2AA10-1BA0 3SU1400-2AA10-1CA0 3SU1400-2AA10-1BA0 3SU1400-2AA10-1CA0 A = 3SU1500-0AA10-0AA0, B = 3SU1500-0AA10-0AA0, C = 3SU1500-0AA10-0AA0 3SU1500-0AA10-0AA0 3SU1500-0AA10-0AA0 3SU1500-0AA10-0AA0 A = 3SU1000-0AB20-0AA0 / B = 3SU1000-0AB10-0AA0 / C = 3SU1000-0AB40-0AA0 3SU1000-0AB20-0AA0 3SU1000-0AB10-0AA0 3SU1000-0AB40-0AA0 3SU1803-0AZ00 K0Y A = 3SU1900-0AF16-0DS0, B = 3SU1900-0AF16-0DM0, C = 3SU1900-0AF16-0DL0 3SU1900-0AF16-0DS0 3SU1900-0AF16-0DM0 3SU1900-0AF16-0DL0 • des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle A 1 3SU1400-2AA10-1BA0 • des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle A 2 3SU1400-2AA10-1CA0 • des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle B 1 3SU1400-2AA10-1BA0 • des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle B 2 3SU1400-2AA10-1CA0 • des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle C 1 3SU1400-2AA10-1BA0 • des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle C 2 3SU1400-2AA10-1CA0 • des mitgelieferten Halters A = 3SU1500-0AA10-0AA0, B = 3SU1500-0AA10-0AA0, C = 3SU1500-0AA10-0AA0 3SU1500-0AA10-0AA0 • des mitgelieferten Halters an der Befehlsstelle A 3SU1500-0AA10-0AA0 • des mitgelieferten Halters an der Befehlsstelle B 3SU1500-0AA10-0AA0 • des mitgelieferten Halters an der Befehlsstelle C 3SU1500-0AA10-0AA0 • des mitgelieferten Betätigers A = 3SU1000-0AB20-0AA0 / B = 3SU1000-0AB10-0AA0 / C = 3SU1000-0AB40-0AA0 3SU1000-0AB20-0AA0 • des mitgelieferten Betätigers an der Befehlsstelle A 3SU1000-0AB10-0AA0 • des mitgelieferten Betätigers an der Befehlsstelle B 3SU1000-0AB40-0AA0 • des mitgelieferten Betätigers an der Befehlsstelle C 3SU1803-0AZ00 K0Y • des mitgelieferten Leergehäuses A = 3SU1900-0AF16-0DS0, B = 3SU1900-0AF16-0DM0, C = 3SU1900-0AF16-0DL0 3SU1900-0AF16-0DS0 • des mitgelieferten Zubehörs 3SU1900-0AF16-0DM0 • der mitgelieferten Zubehörs an der Befehlsstelle A 3SU1900-0AF16-0DS0 • der mitgelieferten Zubehörs an der Befehlsstelle B 3SU1900-0AF16-0DM0 • der mitgelieferten Zubehörs an der Befehlsstelle C 3SU1900-0AF16-0DL0
Gehäuse	
Ausführung des Gehäuses	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild
Form der Gehäusefront	rechteckig
Material des Gehäuses	Kunststoff
Anzahl der Befehlsstellen	3
Produktbestandteil	
• NOT-HALT-Gerät	Nein
• Schutzkragen	Nein
Farbe des Gehäuseoberteils	grau
Lieferzustand	

<ul style="list-style-type: none"> • als Bausatz 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • vorverdrahtet auf Klemmleiste 	Nein
Befestigungsart des Gehäuses	senkrecht
Betätigungselement	
Ausführung des Betätigungselements	Drucktaster / Drucktaster / Drucktaster
Eignung zur Verwendung NOT-AUS-Schalter	Nein
Produktausstattung Schaltsperre	Nein
Produktweiterung optional Leuchtmittel	Nein
Farbe des Betätigungselements	A = rot / B = schwarz / C = grün
Material des Betätigungselements	Kunststoff
Form des Betätigungselements	rund
Anzahl der Kontaktmodule	6
Art der Entriegelung	A = ohne / B = ohne / C = ohne
Frontring	
Produktbestandteil Frontring	Ja
Ausführung des Frontrings	Standard
Material des Frontrings	Kunststoff
Farbe des Frontrings	schwarz
Halter	
Material des Halters	Kunststoff
Anzeige	
Anzahl der LED Module	0
Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> • Zwangsöffnung 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • NOT-AUS-Funktion 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • NOT-HALT-Funktion 	Nein
Schutzart IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Schutzart NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13
Schockfestigkeit	
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß IEC 60068-2-27 	Sinushalbwellen 15g / 11 ms
<ul style="list-style-type: none"> • für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 	Kategorie 1, Klasse B
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	S
Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik	10 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A
Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes flink	10 A
Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG	10 A
RoHS-Richtlinie (Datum)	10/01/2014
Betriebsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC <ul style="list-style-type: none"> — bei 50 Hz Bemessungswert 	5 ... 500 V
<ul style="list-style-type: none"> — bei 60 Hz Bemessungswert 	5 ... 500 V
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC Bemessungswert 	5 ... 500 V
Kommunikation/ Protokoll	
Ausführung der Schnittstelle für Kommunikation	ohne
Hilfsstromkreis	
Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte	Silberlegierung
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	3
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	3
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Module und Zubehör	Schraubanschluss
Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse	Leitungsführung oben und unten je 1 x M20
Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter	1 ... 1,2 N·m
Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel	1,5 ... 1,7 N·m
Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss	0,8 ... 0,9 N·m
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb 	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • 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)

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Befestigungsart der Module und Zubehör	Bodenbefestigung
Höhe	154 mm
Breite	85 mm
Tiefe	75 mm
Form der Einbauöffnung	rund

Zubehör

Anzahl der Bezeichnungsschilder	3
Farbe des Bezeichnungsschildes	A = schwarz / B = schwarz / C = schwarz
Anzahl der Einlegeschilder	3

Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung



[Bestätigungen](#)



Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau



EG-Konf.



[Typprüfbescheinigung/Werkzeugzeugnis](#)



ABS



LRS



PRS

Marine / Schiffbau

Sonstige

Umwelt



RINA

[Bestätigungen](#)

[Umweltbestätigung](#)

Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

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=3SU1803-0AS00-2AB1>

CAX-Online-Generator

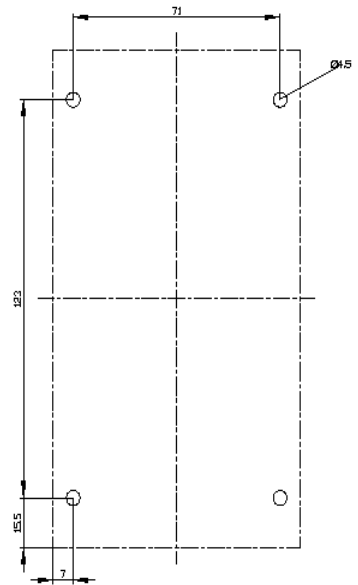
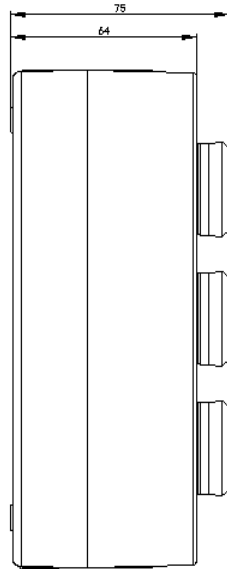
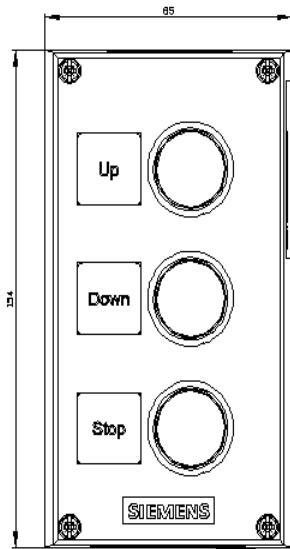
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1803-0AS00-2AB1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1803-0AS00-2AB1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1803-0AS00-2AB1&lang=de



letzte Änderung:

22.01.2022 