

Gehäuse für Befehlsgeräte, 22 mm, rund, Gehäusematerial Kunststoff, Gehäuseoberteil grau, 3 Befehlsstellen Kunststoff, C=Leuchtmelder klar, Schild LED 24 V, Schraubanschluss, B=Drucktaster grün, Schild: I, 1S, Schraubanschluss, A=Drucktaster rot, Schild: O, 1Ö, Schraubanschluss, Bodenbefestigung, oben und unten je 1xM20



Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Gehäuse
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1
Hersteller-Artikelnummer	
• des mitgelieferten Kontaktmoduls	A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0 / B2 = 3SU1400-2AA10-1BA0
• des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle A 1	3SU1400-2AA10-1CA0
• des mitgelieferten Kontaktmoduls an der Befehlsstelle B 2	3SU1400-2AA10-1BA0
• des mitgelieferten LED-Moduls	C3 = 3SU1401-2BB60-1AA0
• des mitgelieferten LED-Moduls an der Befehlsstelle C	3SU1401-2BB60-1AA0
• des mitgelieferten Halters	A = 3SU1500-0AA10-0AA0, B = 3SU1500-0AA10-0AA0, C = 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 Betäters	A = 3SU1000-0AB20-0AA0 / B = 3SU1000-0AB40-0AA0
• des mitgelieferten Betäters an der Befehlsstelle A	3SU1000-0AB20-0AA0
• des mitgelieferten Betäters an der Befehlsstelle B	3SU1000-0AB40-0AA0
• des mitgelieferten Betäters an der Befehlsstelle C	3SU1001-6AA60-0AA0
• des mitgelieferten Melders	C = 3SU1001-6AA60-0AA0
• des mitgelieferten Leergehäuses	3SU1803-0AA00-0AB1
• des mitgelieferten Zubehörs	A = 3SU1900-0AF16-0QA0, B = 3SU1900-0AF16-0QB0, C = 3SU1900-0AF16-0AA0
• der mitgelieferten Zubehörs an der Befehlsstelle A	3SU1900-0AF16-0QA0
• der mitgelieferten Zubehörs an der Befehlsstelle B	3SU1900-0AF16-0QB0
• der mitgelieferten Zubehörs an der Befehlsstelle C	3SU1900-0AF16-0AA0

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	
• als Bausatz	Nein
• vorverdrahtet auf Klemmleiste	Nein
Befestigungsart des Gehäuses	senkrecht

Betätigungsselement

Ausführung des Betätigungsselement	Drucktaster / Drucktaster / Leuchtmelder
Eignung zur Verwendung NOT-AUS-Schalter	Nein
Produktausstattung	
• Schaltsperrre	Nein
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	Ja
Farbe	
• des Betätigungsselement	A = rot / B = grün / C = klar
Material des Betätigungsselement	Kunststoff
Form des Betätigungsselement	rund

Anzahl der Kontaktmodule	2
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	1
Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion	
• Zwangsoffnung	Ja
• NOT-AUS-Funktion	Nein
• NOT-HALT-Funktion	Nein
Schutzart IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Schutzart NEMA	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13
Schockfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwelle 50g / 11 ms
• für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373	Kategorie 1, Klasse B
Schwingfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
• für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373	Kategorie 1, Klasse B
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
Betriebsspannung	
• bei AC	
— bei 50 Hz Bemessungswert	24 ... 24 V
— bei 60 Hz Bemessungswert	24 ... 24 V
• bei DC	
— Bemessungswert	24 ... 24 V
Hilfsstromkreis	
Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte	Silberlegierung
Anzahl der Öffner	
• für Hilfskontakte	1
Anzahl der Schließer	
• für Hilfskontakte	1
Anzahl der Wechsler	

• für Hilfskontakte

0

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

Leuchtmittel

Lichtstärke	900 ... 1 400 mcd
--------------------	-------------------

Schnittstellen

Ausführung der Schnittstelle	
• für Kommunikation	ohne

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	-25 ... +70 °C
• während Lagerung	-40 ... +80 °C
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 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	75,8 mm
Form der Einbauöffnung	rund

Zubehör

Anzahl der Bezeichnungsschilder	3
Kennzeichnung des Bezeichnungsschildes für Befehlsgeräte	A = O / B = I / C = "ohne Aufschrift"
Farbe des Bezeichnungsschildes	A = schwarz / B = schwarz / C = schwarz

Approbationen/Zertifikate



CCC



CSA



UL



VDE



EG-Konf.

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

Werksbescheinigungenspezielle Prüfbescheinigungen

ABS



LRS



PRS



RINA

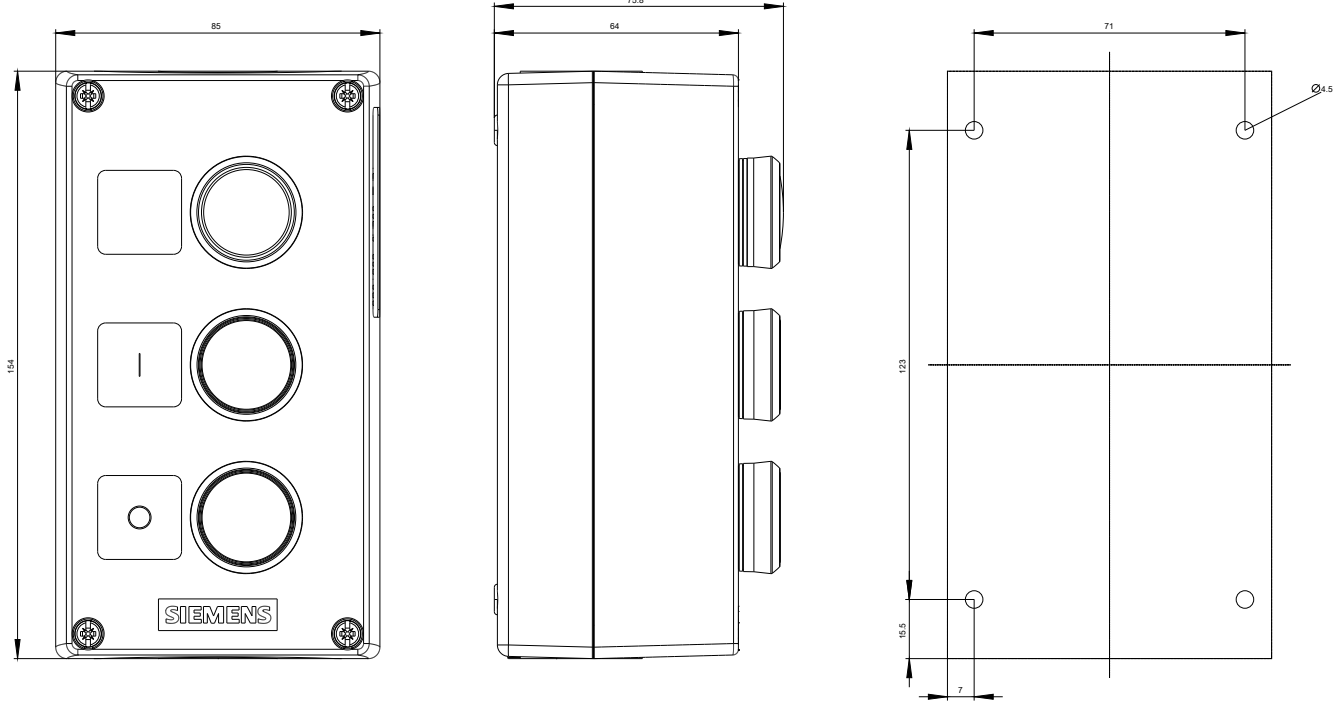
Marine / Schiffbau

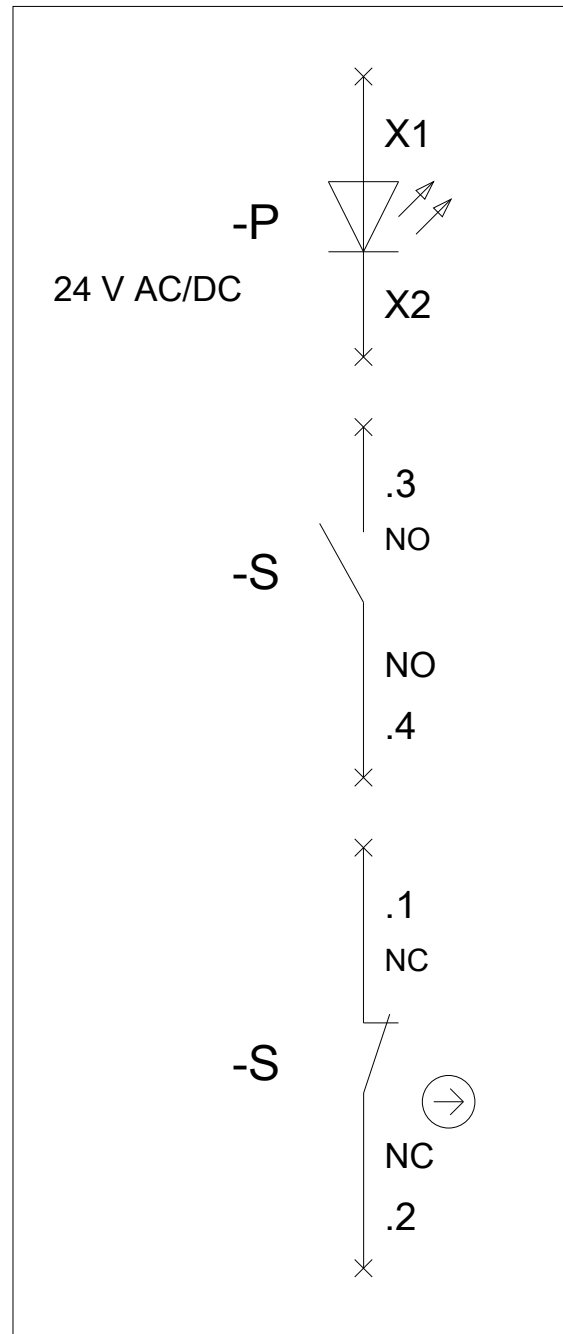
Sonstige

Bestätigungen

Weitere Informationen

Information- und 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=3SU1803-0AB00-2AB1>**CAx-Online-Generator**<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1803-0AB00-2AB1>**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1803-0AB00-2AB1>**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1803-0AB00-2AB1&lang=de





letzte Änderung:

16.07.2018