












Gehäuse für Befehlsgeräte, 22 mm, rund, Gehäusematerial Metall, Gehäuseoberteil grau, 3 Befehlsstellen, ohne Bestückung, Vertiefung für Schilder, Bodenbefestigung, oben und unten je 1xM20



Produkt-Markename	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Gehäuse
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1

Gehäuse	
Ausführung des Gehäuses	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild
Form der Gehäusefront	rechteckig
Material des Gehäuses	Metall
Anzahl der Befehlsstellen	3
Produktbestandteil	
<ul style="list-style-type: none"> • Schutzkragen 	Nein
Farbe	
<ul style="list-style-type: none"> • des Gehäuseoberteils 	grau
Befestigungsart des Gehäuses	senkrecht / waagrecht

Allgemeine technische Daten	
Schutzart IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Schutzart NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
Schockfestigkeit	
<ul style="list-style-type: none"> • für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 	Kategorie 1, Klasse B
Schwingfestigkeit	

• für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373	Kategorie 1, Klasse B	
Ausführung der Kabeleinführung	ohne	
Anschlüsse/ Klemmen		
Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse	Leitungsführung oben und unten je 1 x M20	
Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel	1,5 ... 1,7 N·m	
Umgebungsbedingungen		
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	Bodenbefestigung	
• der Module und Zubehör		
Höhe	158,4 mm	
Breite	85 mm	
Tiefe	64 mm	
Einbaudurchmesser	22,3 mm	
positive Toleranz des Einbaudurchmessers	0,4 mm	
Approbationen/ Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	
 CSA  CCC  UL  VDE  EAC  EG-Konf.		
Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Marine / Schiffbau
Sonstige	spezielle Prüfbescheinigungen	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis
	 ABS  LRS  PRS	
Marine / Schiffbau	Sonstige	
 RINA  RMRS	Bestätigungen	
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=3SU1853-0AA00-0AB1>

CAX-Online-Generator

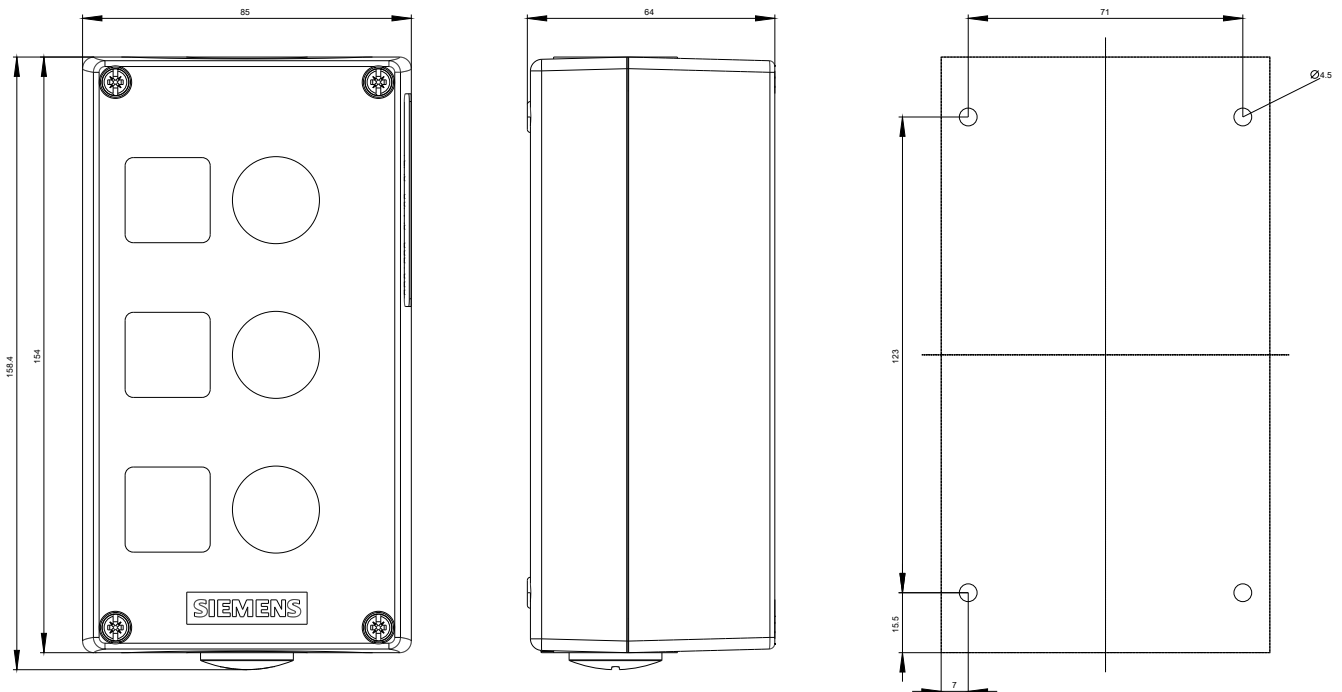
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1853-0AA00-0AB1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1853-0AA00-0AB1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1853-0AA00-0AB1&lang=de



letzte Änderung:

20.11.2020