

Gehäuse für Befehlsgeräte, 22 mm, rund, Gehäusematerial Kunststoff, Gehäuseoberteil grau, 3 Befehlsstellen Kunststoff, Vertiefung für Schilder, ohne Bestückung



Abbildung ähnlich

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	Kunststoff
Anzahl der Befehlsstellen	3
Produktbestandteil	
• Schutzkragen	Nein
Farbe	
• des Gehäuseoberteils	grau
Befestigungsart des Gehäuses	senkrecht / waagrecht

Allgemeine technische Daten	
Schutzart IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Schutzart NEMA	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12
Schwingfestigkeit	

- für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373

Kategorie 1, Klasse B

Mechanische Daten

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

Umgebungstemperatur

- während Betrieb -25 ... +70 °C
- während Lagerung -40 ... +80 °C

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Befestigungsart

- der Module und Zubehör Bodenbefestigung

Höhe 154 mm

Breite 85 mm

Tiefe 64 mm

Einbaudurchmesser 22,3 mm

positive Toleranz des Einbaudurchmessers 0,4 mm

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung



CCC



CSA



UL



VDE



EG-Konf.

Prüfbescheinigungen

sonstiges

[Werksbescheinigungen](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

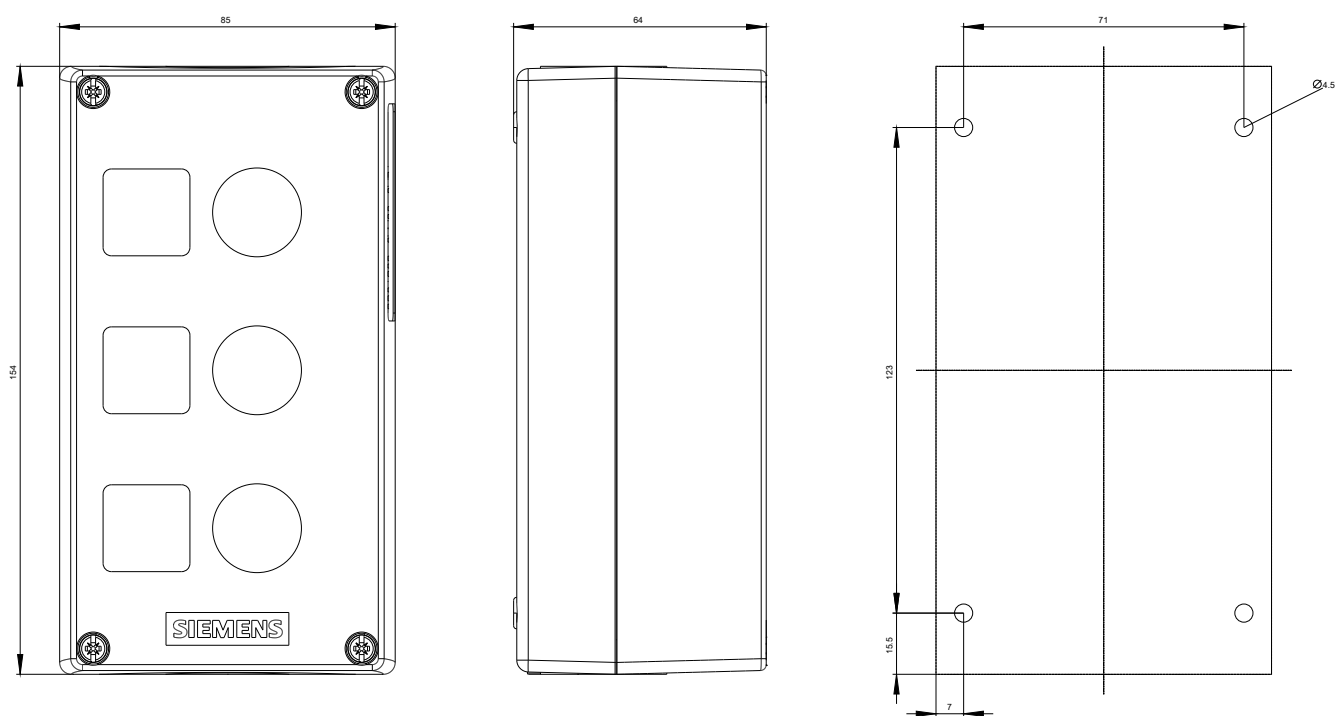
<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SU1803-0AA00-0AB1>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1803-0AA00-0AB1>



letzte Änderung:

01.05.2017