

Gehäuse für Befehlsgeräte, 22 mm, rund, Gehäusematerial Kunststoff, Gehäuseoberteil grau, 6 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	6
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 M25

**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** 280 mm

**Breite** 85 mm

**Tiefe** 64 mm

**Einbaudurchmesser** 22,3 mm

**positive Toleranz des Einbaudurchmessers** 0,4 mm

### Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen



CCC



VDE



EG-Konf.

[Werksbescheinigung](#)

[spezielle Prüfbescheinigung](#)

### sonstiges

[Bestätigungen](#)

### Weitere Informationen

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

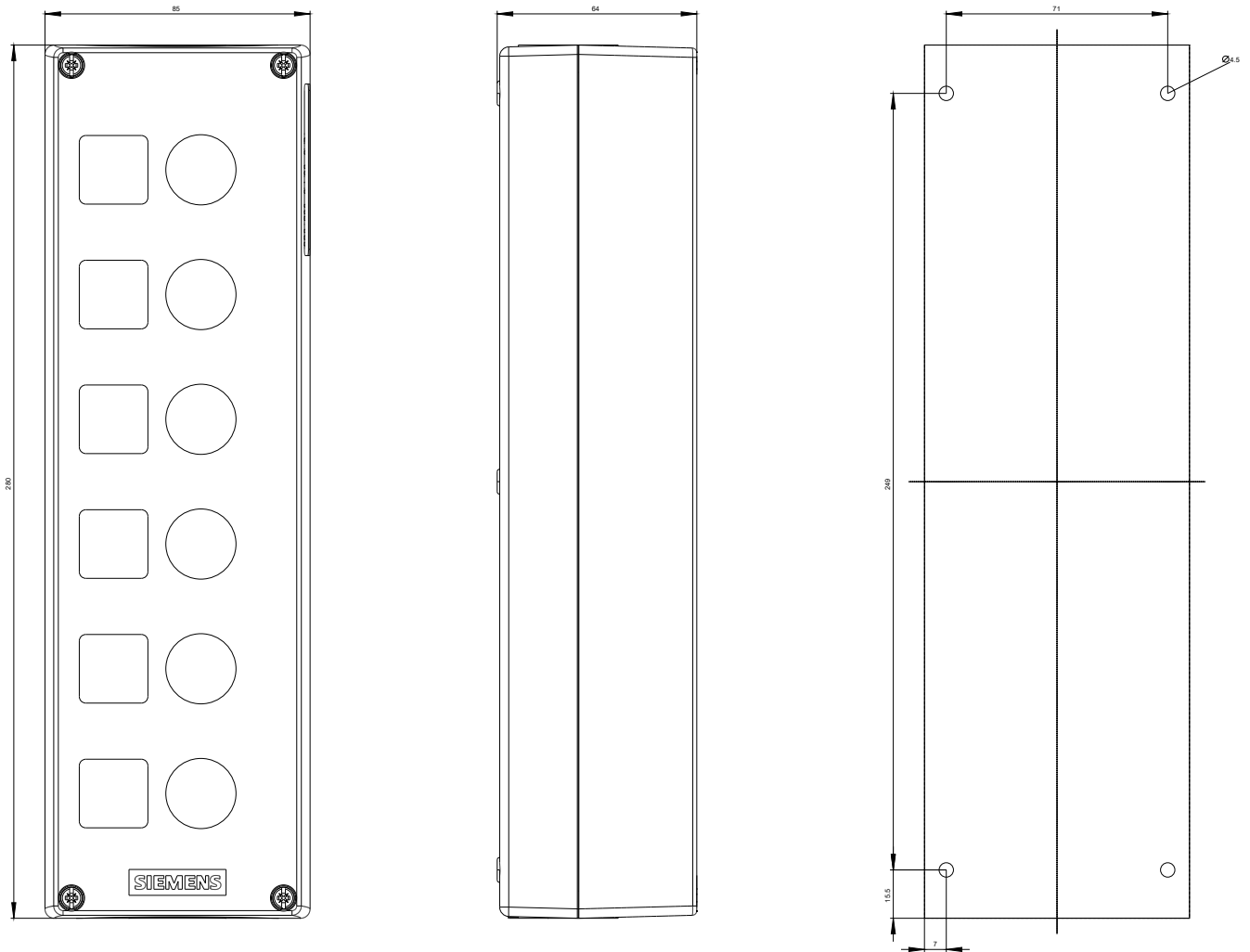
<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SU1806-0AA00-0AB1>

**CAX-Online-Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1806-0AA00-0AB1>



letzte Änderung:

07.04.2017