



GEHAEUSE FUER BEFEHLSGERAETE, 22MM, RUND,  
 GEHAEUSEMATERIAL METALL, GEHAEUSEOBERTEIL GRAU, 6  
 BEFEHLSSTELLEN, OHNE BESTUECKUNG,  
 BODENBEFESTIGUNG, OBEN UND UNTEN JE 1 X M25



Gehäuse	
<b>Ausführung des Gehäuses</b>	Leergehäuse für Befehls- und Meldegeräte
<b>Form der Gehäusefront</b>	rechteckig
<b>Material des Gehäuses</b>	Metall
<b>Anzahl der Befehlsstellen</b>	6
<b>Produktbestandteil</b>	
• Schutzkragen	Nein
<b>Farbe</b>	
• des Gehäuseoberteils	grau
<b>Lieferzustand</b>	
• als Bausatz	Nein
• vorverdrahtet auf Klemmleiste	Nein
<b>Befestigungsart des Gehäuses</b>	senkrecht / waagrecht
Betätigungselement	
<b>Produktausstattung</b>	
• Schaltsperre	Nein
<b>Produkterweiterung optional Leuchtmittel</b>	Ja
Frontring	

<b>Produktbestandteil Frontring</b>	Nein
<b>Allgemeine technische Daten</b>	
<b>Produktfunktion</b>	
• Zwangsöffnung	Nein
• NOT-HALT-Funktion	Nein
<b>Produktbestandteil</b>	
• Leuchtmittel	Nein
• Standfuß	Nein
<b>Schutzart IP</b>	IP67
<b>Schwingfestigkeit</b>	
• gemäß IEC 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>	
• gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	S
• gemäß DIN EN 61346-2	U
• gemäß DIN EN 81346-2	U
<b>Anschlüsse/Klemmen</b>	
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse</b>	Leitungsführung oben, unten / links, rechts je 1 x M25
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
<b>Umgebungstemperatur</b>	
• während Betrieb	-25 ... +70 °C
• während Lagerung	-40 ... +80 °C
<b>Einbau/ Befestigung/ Abmessungen</b>	
<b>Befestigungsart</b>	
• der Schaltelemente, Fassung und Zubehör	Bodenbefestigung / Frontbefestigung (1-pol.)
<b>Höhe</b>	280 mm
<b>Breite</b>	85 mm
<b>Tiefe</b>	65 mm
<b>Form der Einbauöffnung</b>	rund
<b>Einbaudurchmesser</b>	22 mm
<b>Zubehör</b>	
<b>Anzahl der Bezeichnungsschilder</b>	6
<b>Produktbestandteil Träger für 3 Schaltelemente</b>	Nein
<b>Approbationen/Zertifikate</b>	

allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
 CSA	 UL		 EG-Konf.	<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a> <u>n</u>
				 ABS

Schiffbau	sonstiges		
 LRS	 PRS	<a href="#">Umweltbestätigung</a>	<a href="#">Bestätigungen</a>

### 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=3SB3806-2AA3>

**CAX-Online-Generator**

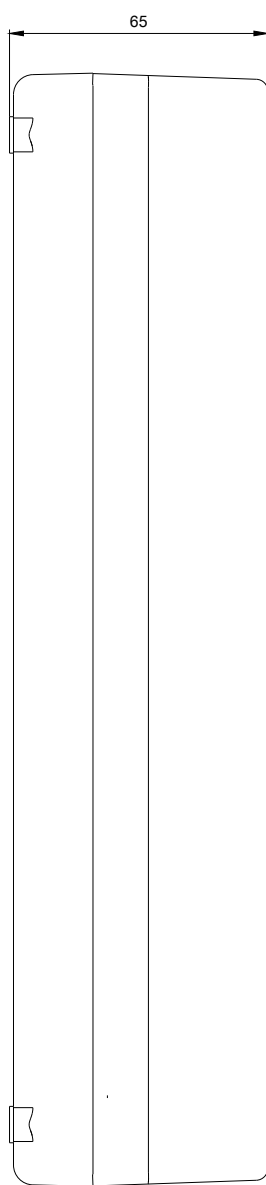
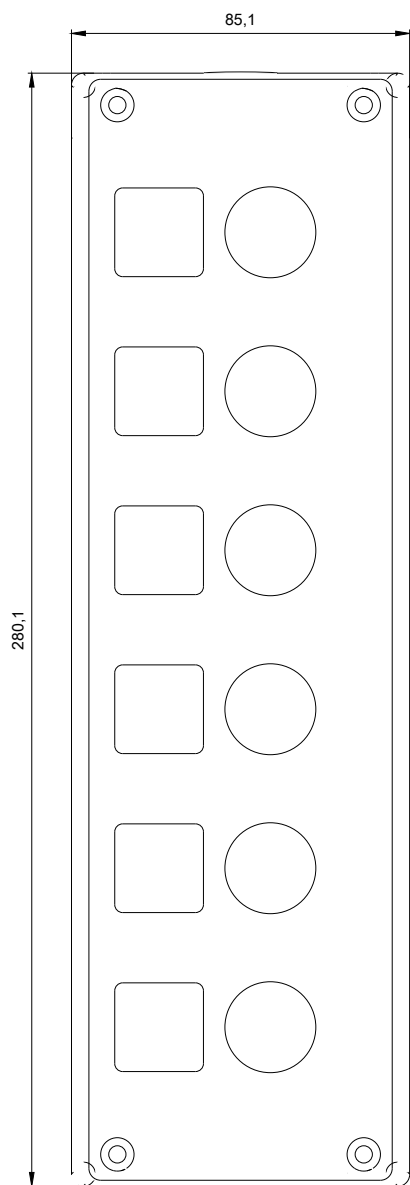
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB3806-2AA3>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB3806-2AA3>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SB3806-2AA3&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB3806-2AA3&lang=de)



W9.4444: 3SB3806-2  
W9.1667: 3SB3806-2

letzte Änderung:

06.04.2017