



GEHAEUSE FUER BEFEHLSGERAETE, 22MM, RUND,  
 GEHAEUSEMATERIAL METALL, GEHAEUSEOBERTEIL GRAU, 2  
 BEFEHLSSTELLEN, OHNE BESTUECKUNG,  
 BODENBEFESTIGUNG, OBEN UND UNTEN JE 1 X M20 !!!  
 Auslaufprodukt !!! Nachfolger ist SIRIUS ACT 3SU1 Präferierte  
 Nachfolgertyp ist >>3SU1852-0AA00-0AB1<<

Abbildung ähnlich

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>	2
<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	
Produktbestandteil Frontring	Nein
Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion	
• Zwangsöffnung	Nein
• NOT-HALT-Funktion	Nein
Produktbestandteil	
• Leuchtmittel	Nein
• Standfuß	Nein
Schutzart IP	IP67
Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	S
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	U
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	U
Anschlüsse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse	Leitungsführung oben, unten / links, rechts je 1 x M20
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	-25 ... +70 °C
• während Lagerung	-40 ... +80 °C
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3K6
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Befestigungsart	
• der Schaltelemente, Fassung und Zubehör	Bodenbefestigung / Frontbefestigung (1-pol.)
Höhe	114 mm
Breite	85 mm
Tiefe	65 mm
Form der Einbauöffnung	rund
Einbaudurchmesser	22 mm
Zubehör	
Anzahl der Bezeichnungsschilder	2
Produktbestandteil Träger für 3 Schaltelemente	Nein
Approbationen/Zertifikate	

allgemeine Produktzulassung			Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
 CSA	 UL		 EG-Konf.	<a href="#">Sonstige</a> <a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a>

Marine / Schiffbau			Sonstige	
 ABS	 LRS	 PRS	<a href="#">Bestätigungen</a>	<a href="#">Umweltbestätigung</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=3SB3802-2AA3>

### CAX-Online-Generator

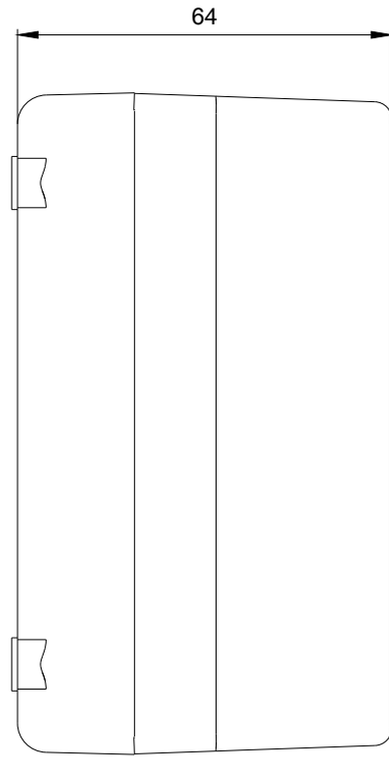
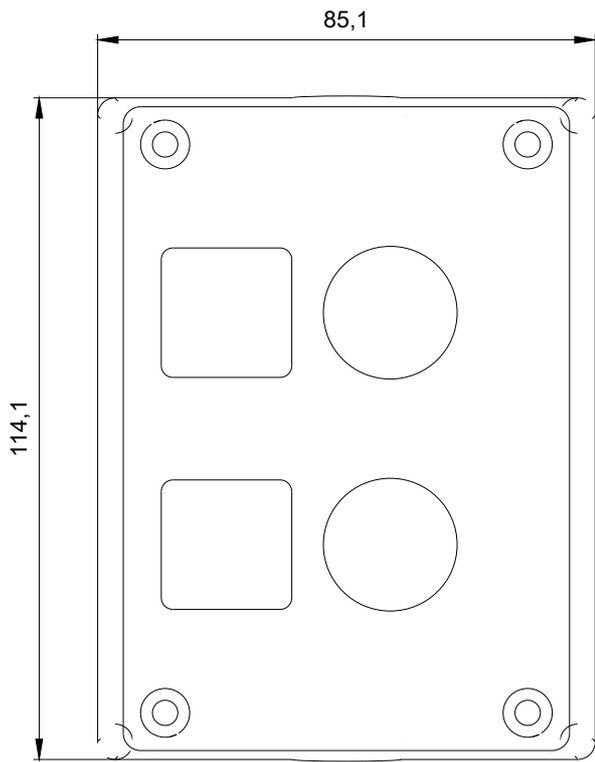
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB3802-2AA3>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB3802-2AA3>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SB3802-2AA3&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB3802-2AA3&lang=de)



W9.444;  
W9.1667; 3SE

letzte Änderung:

17.05.2019