













Gehäuse für Befehlsgeräte, 22 mm, rund, Gehäusematerial Metall, Gehäuseoberteil gelb, mit Schutzkragen für 5 Vorhängeschlösser und Pilzdurchmesser 60 mm, 1 Befehlsstelle, ohne Bestückung, Bodenbefestigung, oben und unten je 1xM20



Produkt-Markenname	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Gehäuse
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1
<b>Gehäuse</b>	
Ausführung des Gehäuses	mit Schutzkragen für 5 Vorhängeschlösser, Pilz 60mm
Form der Gehäusefront	quadratisch
Material des Gehäuses	Metall
Anzahl der Befehlsstellen	1
Produktbestandteil	
• Schutzkragen	Ja
Farbe	
• des Gehäuseoberteils	gelb
Befestigungsart des Gehäuses	senkrecht
<b>Allgemeine technische Daten</b>	
Schutzart IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Schutzart NEMA	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
Schockfestigkeit	
• für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373	Kategorie 1, Klasse B
Schwingfestigkeit	

• für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373	Kategorie 1, Klasse B	
<b>Ausführung der Kabeleinführung</b>	ohne	
<b>Anschlüsse/ Klemmen</b>		
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse</b>	Leitungsführung oben und unten je 1 x M20	
<b>Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel</b>	1,5 ... 1,7 N·m	
<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 Module und Zubehör	Bodenbefestigung	
<b>Höhe</b>	89,4 mm	
<b>Breite</b>	85 mm	
<b>Tiefe</b>	112,5 mm	
<b>Einbaudurchmesser</b>	22,3 mm	
<b>positive Toleranz des Einbaudurchmessers</b>	0,4 mm	
<b>Approbationen/ Zertifikate</b>		
<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	
 CCC  CSA  UL  VDE  EAC  EG-Konf.		
<b>Konformitätserklärung</b>	<b>Prüfbescheinigungen</b>	<b>Marine / Schiffbau</b>
<a href="#">Sonstige</a>	<a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a>	 ABS  LRS  PRS  RINA
<b>Marine / Schiffbau</b>	<b>Sonstige</b>	
 RMRS  DNV-GL <small>DNVGL.COM/AF</small>	<a href="#">Bestätigungen</a>	
<b>Weitere Informationen</b>		

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

[www.siemens.de/sirius/catalogs](http://www.siemens.de/sirius/catalogs)

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=3SU1851-0AA00-0AH2>

**CAX-Online-Generator**

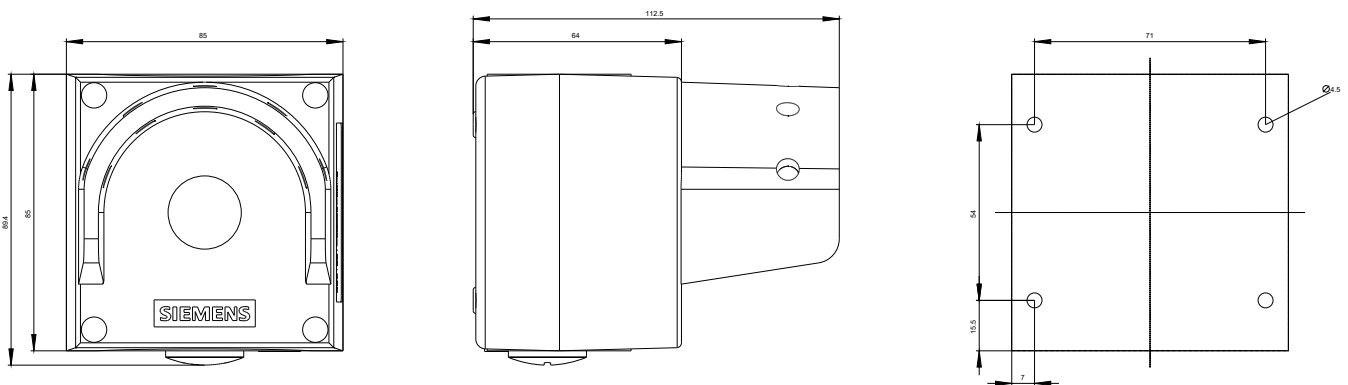
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3SU1851-0AA00-0AH2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1851-0AA00-0AH2>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3SU1851-0AA00-0AH2&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SU1851-0AA00-0AH2&lang=de)



letzte Änderung:

02.10.2019