

Blindverschluss für freie runde Befehlsstellen, 22 mm, Kunststoff, schwarz



Produkt-Markename	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Blindverschluss
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1

### Betätigungselement

Form des Betätigungselements	rund
Außendurchmesser des Betätigungselements	29,5 mm

### Allgemeine technische Daten

Schutzart IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Schutzart NEMA	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	S
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	S

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>während Betrieb</li> <li>während Lagerung</li> </ul>	<p>-25 ... +70 °C</p> <p>-40 ... +80 °C</p>
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 ... 95 %)





### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Form der Einbauöffnung	rund
Einbaudurchmesser	22,3 mm
positive Toleranz des Einbaudurchmessers	0,4 mm
Einbauhöhe	6,5 mm
Einbaubreite	29,5 mm
Einbautiefe	24,2 mm


#### Zubehör

Material des Zubehörs	Kunststoff
Farbe des Zubehörs	schwarz

#### Approbationen/Zertifikate

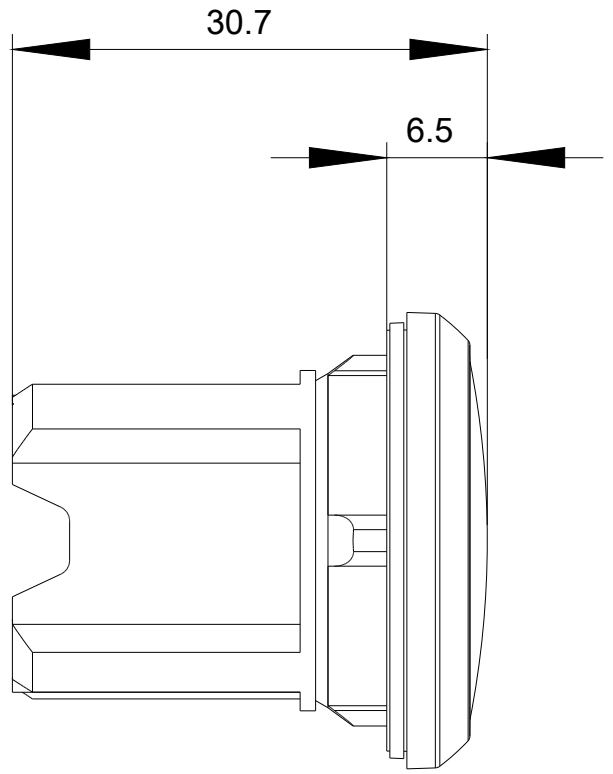
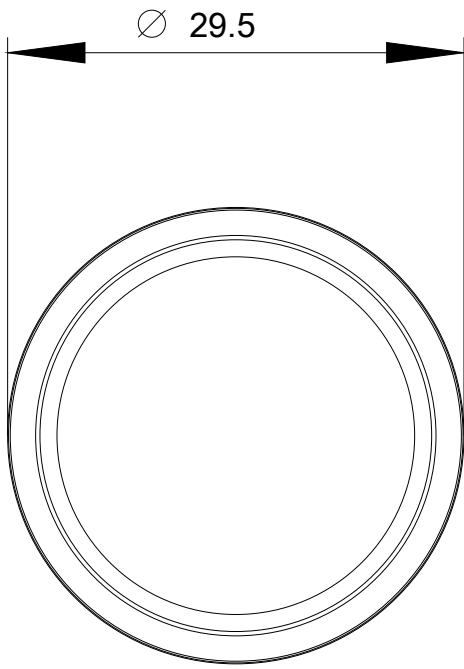
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
 CSA	 UL	
	 EG-Konf.	<a href="#">Sonstige</a>
		<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a>

Prüfbescheinigungen	Marine / Schiffbau
<a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a>	 ABS
	 LRS
	 PRS
	 RINA
	 RMRS

Marine / Schiffbau	Sonstige
 DNV-GL DNVGL.COM/AF	<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?mfb=3SU1900-0FA10-0AA0>
- CAX-Online-Generator**  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3SU1900-0FA10-0AA0>
- Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1900-0FA10-0AA0>
- Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3SU1900-0FA10-0AA0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SU1900-0FA10-0AA0&lang=de)



letzte Änderung:

13.05.2019