3SU1851-0AA00-0AJ1

Datenblatt



Gehäuse für Befehlsgeräte, 22 mm, rund, Gehäusematerial Metall, Gehäuseoberteil grau, mit Schutzkragen, 90° gedreht, für 5 Vorhängeschlösser für waagerechten Einbau, und Pilzdurchmesser 60 mm, 1 Befehlsstelle, ohne Bestückung, Bodenbefestigung, links und rechts je 1xM20

Produkt-Markenname	SIRIUS ACT	
Produkt-Bezeichnung	Gehäuse	
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1	
Sehäuse Sehäuse		
Ausführung des Gehäuses	mit Schutzkragen für 5 Vorhängeschlösser, Pilz 60mm, um 90° nach rechts gedreht	
Form der Gehäusefront	quadratisch	
Material des Gehäuses	Metall	
Anzahl der Befehlsstellen	1	
Produktbestandteil Schutzkragen	Ja	
Farbe des Gehäuseoberteils	grau	
Befestigungsart des Gehäuses	senkrecht	
Ilgemeine technische Daten		
Schutzart IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)	
Schutzart 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	
RoHS-Richtlinie (Datum)	10/01/2014	
SVHC Stoffname	Blei - 7439-92-1	
Ausführung der Kabeleinführung	ohne	
Anschlüsse/ Klemmen		
Ausführung des elektrischen Anschlusses am Gehäuse	Leitungsführung oben und unten je 1 x M20	
Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im Gehäusedeckel	1,5 1,7 N·m	
Jmgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
 während Betrieb 	-25 +70 °C	
während Lagerung	-40 +80 °C	
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 95 %, keine Betauung im Betrieb erlaubt für alle Geräte hinter der Fronttafel)	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen		
Befestigungsart der Module und Zubehör	Bodenbefestigung	
Höhe	89,4 mm	
Breite	85 mm	
Tiefe	112,5 mm	
Einbaudurchmesser	22,3 mm	
positive Toleranz des Einbaudurchmessers	0,4 mm	
Approbationen/ Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklä



Bestätigungen









Konformitätserklä-

Prüfbescheinigun-

Marine / Schiffbau



Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis









Sonstige

Umwelt

Bestätigungen

Umweltbestätigung

Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SU1851-0AA00-0AJ1

CAx-Online-Generator

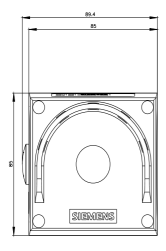
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3SU1851-0AA00-0AJ1}$

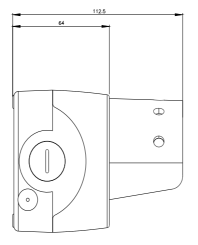
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

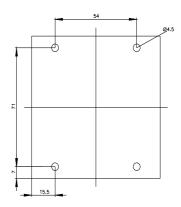
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1851-0AA00-0AJ1

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1851-0AA00-0AJ1&lang=de







letzte Änderung: 05.09.2023 🖸