Datenblatt

Gehäuse für Befehlsgeräte, 22 mm, rund, Gehäusematerial Kunststoff, Gehäuseoberteil gelb, 2 Befehlsstellen Kunststoff, Vertiefung für Schilder, ohne Bestückung



Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Gehäuse
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1

Gehäuse		
Ausführung des Gehäuses	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	
Form der Gehäusefront	rechteckig	
Material des Gehäuses	Kunststoff	
Anzahl der Befehlsstellen	2	
Produktbestandteil		
 Schutzkragen 	Nein	
Farbe		
 des Gehäuseoberteils 	gelb	
Befestigungsart des Gehäuses	senkrecht / waagerecht	

Allgemeine technische Daten		
Schutzart IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)	
Schutzart NEMA	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13	
Schockfestigkeit		

Kategorie 1, Klasse B
Kategorie 1, Klasse B
ohne

Anschlüsse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses am	Leitungsführung oben und unten je 1 x M20
Gehäuse	
Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben im	1,5 1,7 N·m
Gehäusedeckel	

1000	iobilbaa	bedingunger	ч
	iebulius	Deall Idul Idel	ш
	,		

Umgebungstemperatur

während Betrieb
 während Lagerung
 -25 ... +70 °C
 -40 ... +80 °C

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen		
Befestigungsart		
 der Module und Zubehör 	Bodenbefestigung	
Höhe	114 mm	
Breite	85 mm	
Tiefe	64 mm	
Einbaudurchmesser	22,3 mm	
positive Toleranz des Einbaudurchmessers	0,4 mm	

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Konformitätser klärung













Prüfbescheinigungen

Sonstige

Werksbescheinigun gen

<u>spezielle</u> Prüfbescheinigunge

Bestätigungen

n

Weitere Informationen

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

http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

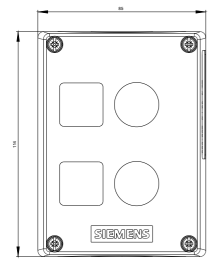
Industry Mall (Online-Bestellsystem)

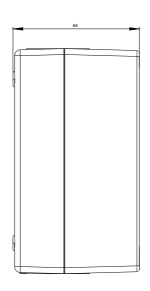
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SU1802-0AA00-0AB2

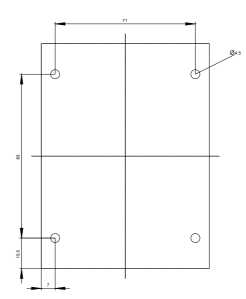
CAx-Online-Generator

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3SU1802-0AA00-0AB2}\\$

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1802-0AA00-0AB2&lang=de







letzte Änderung:

16.07.2018