Datenblatt

Drucktaster, 22 mm, rund, Kunststoff, blau, Druckknopf, flach, tastend, mit Halter 1S, Federzuganschluss



Produkt-Markenname	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Drucktaster
Ausführung des Produkts	Komplettgerät
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1
Hersteller-Artikelnummer	
 1 des mitgelieferten Kontaktmoduls 	3SU1400-1AA10-3BA0
 des mitgelieferten Halters 	3SU1500-0AA10-0AA0
 des mitgelieferten Betätigers 	3SU1000-0AB50-0AA0
Anzahl der Befehlsstellen	1

Betätigungselement	
Ausführung des Betätigungselements	Druckknopf, flach
Funktionsweise des Betätigungselements	tastend
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	Nein
Farbe	
 des Betätigungselements 	blau
Material des Betätigungselements	Kunststoff
Form des Betätigungselements	rund
Außendurchmesser des Betätigungselements	29,45 mm
Anzahl der Kontaktmodule	1

Frontring	
Produktbestandteil Frontring	Ja
Ausführung des Frontrings	Standard
Material des Frontrings	Kunststoff
Farbe des Frontrings	schwarz
Tabo doo Frontingo	SUITYUIZ
Halter	
Material des Halters	Kunststoff
Anzeige	
Anzahl der LED Module	0
Allgranging to shairaha Datan	
Allgemeine technische Daten Produktfunktion	
Zwangsöffnung	Nein
Produktbestandteil	THE STATE OF THE S
Leuchtmittel	Nein
Isolationsspannung	110.11
Bemessungswert	500 V
Verschmutzungsgrad	3
Spannungsart	3
	AC/DC
der Betriebsspannung Staßenannungsfestigkeit Remeasungswert	6 kV
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert Schutzart IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
der Anschlussklemme	IP20
Schutzart NEMA	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
Schockfestigkeit	NEWA 1, 2, 3, 3R, 4, 4A, 12, 13
-	Sinushalbwelle 50g / 11 ms
• gemäß IEC 60068-2-27	
• für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373	Kategorie 1, Klasse B
Schalthäufigkeit maximal	3 600 1/h
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	40,000,000
• typisch	10 000 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	10 000 000
• typisch	
thermischer Strom Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	10 A S
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	S
Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-	10 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A
Charakteristik	10 A, Idi elileti Kaizsolilusssuolii kielilei 400 A
Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes flink	10 A
Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG	10 A
Betriebsspannung	
• bei AC	
— bei 50 Hz Bemessungswert	5 500 V

 bei 60 Hz Bemessungswert 	5 500 V
• bei DC	
— Bemessungswert	5 500 V
Laighungaalaktranik	
Leistungselektronik	
Kontaktzuverlässigkeit	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 5 mA), Eine Fehlschaltung
	pro 10 Mio. (5 V, 1 mA)
Hilfsstromkreis	

Hilfsstromkreis	
Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte	Silberlegierung
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	1
Anzahl der Wechsler	
• für Hilfskontakte	0

Anschlüsse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
 der Module und Zubehör 	Federzuganschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
 eindrähtig ohne Aderendbearbeitung 	2x (0,25 1,5 mm²)
• feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (0,25 0,75 mm²)
• feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	2x (0,25 1,5 mm²)
• bei AWG-Leitungen	2x (24 16)
Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter	1 1,2 N·m

Umgebungsbedingungen	
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	Frontbefestigung
 der Module und Zubehör 	Frontplattenbefestigung
Höhe	40 mm
Breite	30 mm
Form der Einbauöffnung	rund
Einbaudurchmesser	22,3 mm
positive Toleranz des Einbaudurchmessers	0,4 mm
Einbauhöhe	11 mm
Einbaubreite	29,5 mm
Einbautiefe	49,7 mm

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung











Konformitätserklärung

Sonstige

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

spezielle Prüfbescheinigungen

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis









Marine / Schiffbau

Sonstige





Bestätigungen

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=3SU1100-0AB50-3BA0

CAx-Online-Generator

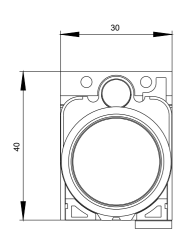
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1100-0AB50-3BA0

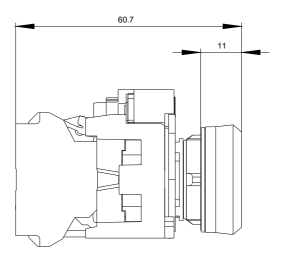
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1100-0AB50-3BA0

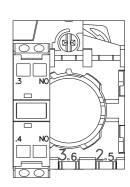
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

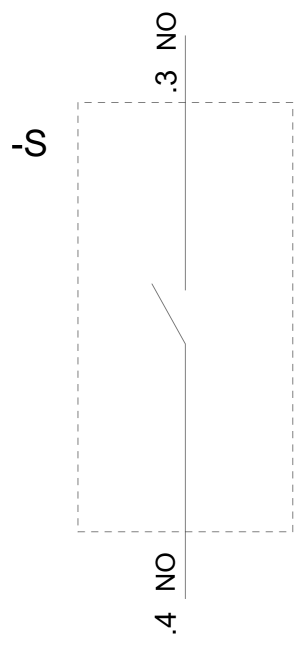
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1100-0AB50-3BA0&lang=de

3SU1100-0AB50-3BA0 Seite 4/6









letzte Änderung: 05.07.2019