Datenblatt

Drucktaster, 22 mm, rund, Kunststoff, rot, Druckknopf, flach, tastend, mit Halter 1S+1Ö, Schraubanschluss,



Produkt-Markenname	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Drucktaster
Ausführung des Produkts	Komplettgerät
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1
Produktlinie	Kunststoff, schwarz, 22 mm
Hersteller-Artikelnummer	
 1 des mitgelieferten Kontaktmoduls 	3SU1400-1AA10-1FA0
 des mitgelieferten Halters 	3SU1500-0AA10-0AA0
 des mitgelieferten Betätigers 	3SU1000-0AB20-0AA0
Anzahl der Befehlsstellen	1.

Betätigungselement		
Ausführung des Betätigungselements	Druckknopf, flach	
Funktionsweise des Betätigungselements	tastend	
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	Nein	
Farbe		
 des Betätigungselements 	rot	
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
Halter	
Material des Halters	Kunststoff
A	
Anzeige Anzahl der LED Module	0
Arizarii der LED Module	U
Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion	
● Zwangsöffnung	Ja
Produktbestandteil	
Leuchtmittel	Nein
Isolationsspannung	
 Bemessungswert 	500 V
Verschmutzungsgrad	3
Spannungsart	
 der Betriebsspannung 	AC/DC
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
Schutzart IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
• der Anschlussklemme	IP20
Schutzart NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
Schockfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwelle 50g / 11 ms
• für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373	Kategorie 1, Klasse B
Schwingfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-6	10 500 Hz: 5g
• für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373	Kategorie 1, Klasse B
Schalthäufigkeit maximal	3 600 1/h
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• typisch	10 000 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• typisch	10 000 000
thermischer Strom	10 A
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	S
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	S
Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C- Charakteristik	10 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 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
	3 300 V
• bei DC	F F00.V
— Bemessungswert	5 500 V
Leistungselektronik	
Kontaktzuverlässigkeit	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 5 mA), Eine Fehlschaltung pro 10 Mio. (5 V, 1 mA)
Hilfsstromkreis	
Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte	Silberlegierung
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	1
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	1
A 110 /16	
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
der Module und Zubehör	Schlaubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	0(0.5
eindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (0,5 0,75 mm²)
 eindrähtig ohne Aderendbearbeitung 	2x (1,0 1,5 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,5 1,5 mm²)
 feindrähtig ohne Aderendbearbeitung 	2x (1,0 1,5 mm²)
bei AWG-Leitungen	2x (18 14)
Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter	1 1,2 N·m
Anzugsdrehmoment	
• bei Schraubanschluss	0,8 0,9 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	Frontplattenbefestigung
 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	71,7 mm

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung













Sonstige

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigungen









Marine / Schiff-

Sonstige

bau



Bestätigungen

Weitere Informationen

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

CAx-Online-Generator

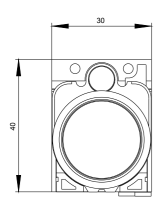
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3SU1100-0AB20-1FA0}\\$

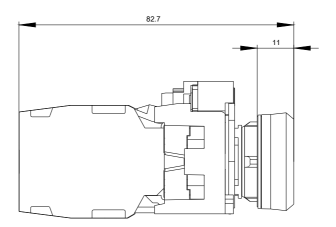
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

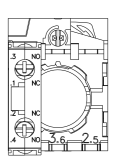
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1100-0AB20-1FA0

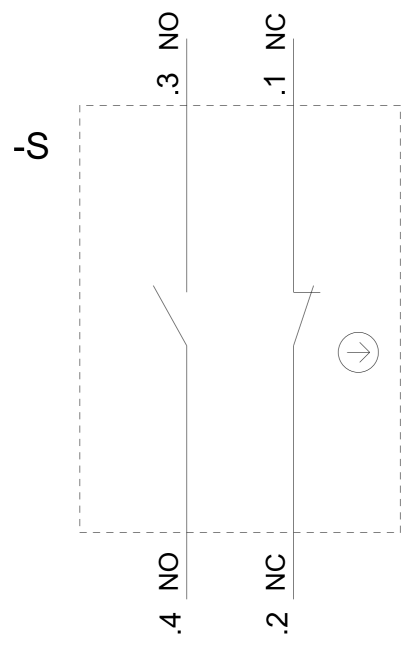
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1100-0AB20-1FA0&lang=de









letzte Änderung: