# **SIEMENS**

### **Datenblatt**

## 3SU1100-0AB10-1BA0-Z Y19

Drucktaster, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz, Druckknopf, flach, tastend, mit Halter 1S, Schraubanschluss, mit Laserbeschriftung, Aufschrift oder Bildzeichen kundenspezifische Auswahl mit SIRIUS-ACT Konfigurator (CIN)



Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Drucktaster
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1
Hersteller-Artikelnummer	
<ul> <li>des mitgelieferten Kontaktmoduls</li> </ul>	3SU1400-1AA10-1BA0
<ul> <li>1 des mitgelieferten Kontaktmoduls</li> </ul>	3SU1400-1AA10-1BA0
• des mitgelieferten Halters	3SU1500-0AA10-0AA0
<ul> <li>des mitgelieferten Betätigers</li> </ul>	3SU1000-0AB10-0AA0
Anzahl der Befehlsstellen	1

Betätigungselement			
Ausführung des Betätigungselements	Drucktaster mit flachem Druckknopf		
Funktionsweise des Betätigungselements	tastend		
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	Nein		
Farbe			
<ul> <li>des Betätigungselements</li> </ul>	schwarz		
Material des Betätigungselements	Kunststoff		
Form des Betätigungselements	rund		

Außandurahmassar das Patätigungsalamanta	20.45 mm			
Außendurchmesser des Betätigungselements Kennzeichnung des Betätigungselements	29,45 mm  Reschriftung nach Wahl. Toyt oder Bildzeichen, nur über SIRILIS			
Remizeichnung des Betaugungseiements	Beschriftung nach Wahl, Text oder Bildzeichen, nur über SIRIUS ACT-Konfigurator/Configuration-Identification-Number (CIN) bestellbar			
Anzahl der Kontaktmodule	1			
Art der Entriegelung	ohne			
Frontring				
Produktbestandteil Frontring	Ja			
Ausführung des Frontrings	Standard			
Material des Frontrings	Kunststoff			
Farbe des Frontrings	schwarz			
Halter				
Material des Halters	Kunststoff			
Anzeige				
Anzahl der LED Module	0			
Allgemeine technische Daten				
Produktfunktion				
<ul> <li>Zwangsöffnung</li> </ul>	Nein			
Produktbestandteil				
Leuchtmittel	Nein			
Isolationsspannung				
Bemessungswert	500 V			
Verschmutzungsgrad	3			
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV			
Schutzart IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)			
der Anschlussklemme	IP20			
Schutzart NEMA	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12			
Schwingfestigkeit	40 F00 H F			
• 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)	10 000 000			
• typisch	10 000 000			
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	10 000 000			
• typisch thermischer Strom	10 A			
Betriebsmittelkennzeichen	IUA			
• gemäß DIN EN 61346-2	S			
	S			
• gemäß DIN EN 81346-2				
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			
Dadoi of the Director of the trigodificates go	1071			
Hauptstromkreis				
Betriebsspannung				
• bei AC				
— bei 50 Hz Bemessungswert	5 500 V			
— bei 60 Hz Bemessungswert	5 500 V			
• bei DC				
— Bemessungswert	5 500 V			
Kontaktzuverlässigkeit	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 5 mA), Eine Fehlschaltung pro 10 Mio. (5 V, 1 mA)			
Hilfsstromkreis	Cilbodosiosus			
Ausführung des Kontakts der Hilfskontakte  Anzahl der Öffner	Silberlegierung			
	0			
• für Hilfskontakte	0			
Anzahl der Schließer	4			
• für Hilfskontakte	1			
Anzahl der Wechsler	0			
• für Hilfskontakte	0			
Anschlüsse/Klemmen				
Ausführung des elektrischen Anschlusses				
<ul> <li>der Module und Zubehör</li> </ul>	Schraubanschluss			
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte				
<ul> <li>eindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,5 0,75 mm²)			
<ul> <li>eindrähtig ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (1,0 1,5 mm²)			
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²)			
<ul> <li>feindrähtig ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>	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	Frontbefestigung			

<ul> <li>der Module und Zubehör</li> </ul>	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		Konformitätser klärung	Prüfbescheinigungen		
<b>SP</b>	(UL)	EHE	C EG-Konf.	Werksbescheinigun gen	spezielle Prüfbescheinigunge n

#### sonstiges

Bestätigungen

#### 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=3SU1100-0AB10-1BA0-Z Y19

**CAx-Online-Generator** 

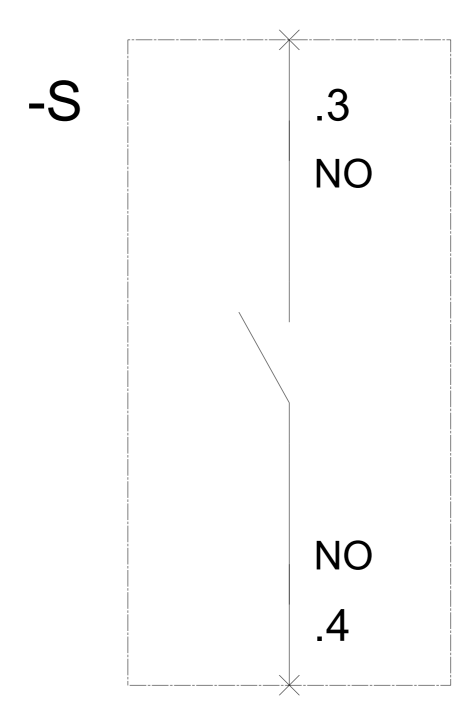
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1100-0AB10-1BA0-Z Y19

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1100-0AB10-1BA0-Z Y19

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

 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SU1100-0AB10-1BA0-Z\ Y19\&lang=de.aspx?mlfb=3SU1100-0AB10-1BA0-Z\ Y19\&lang=de.aspx.mlfb=3SU1100-0AB10-1BA0-Z\ Y19\&lang=de.aspx.mlfb=3SU1100-0AB10-2BA0-Z\ Y19\&lang=de.aspx.mlfb=3S$ 



letzte Änderung: 07.04.2017