SIEMENS

Datenblatt

3SU1100-1BA20-1FA0

Pilzdrucktaster, 22 mm, rund, Kunststoff, rot, 40 mm, verrastend, Zugentriegelung, mit Halter, 1S+1Ö, Schraubanschluss



Produkt-Markenname	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Pilzdrucktaster
Ausführung des Produkts	Komplettgerät
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1
Hersteller-Artikelnummer	
 1 des mitgelieferten Kontaktmoduls 	3SU1400-1AA10-1FA0
• des mitgelieferten Halters	3SU1500-0AA10-0AA0
 des mitgelieferten Betätigers 	3SU1000-1BA20-0AA0

Gehäuse	
Anzahl der Befehlsstellen	1

Betätigungselement		
Funktionsweise des Betätigungselements	verrastend	
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	Nein	
Farbe		
 des Betätigungselements 	rot	
Material des Betätigungselements	Kunststoff	
Form des Betätigungselements	rund	
Außendurchmesser des Betätigungselements	40 mm	

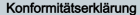
Anzahl der Kontaktmodule	1	
Art der Entriegelung	Zug-Entriegelung	
Anzahl der Schaltstellungen	2	
•		
Frontring		
Produktbestandteil Frontring	Ja	
Ausführung des Frontrings	Standard	
Material des Frontrings	Kunststoff	
Farbe des Frontrings	schwarz	
Halter		
Material des Halters	Kunststoff	
Anzeige		
Anzahl der LEDs	0	
Allgemeine technische Daten		
Produktfunktion		
 Zwangsöffnung 	Ja	
NOT-AUS-Funktion	Nein	
NOT-HALT-Funktion	Nein	
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	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	
Schalthäufigkeit maximal	1 800 1/h	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)		
• typisch	500 000	
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)		
• typisch	10 000 000	
thermischer Strom	10 A	
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	P	
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	P	
Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-	10 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A	
Charakteristik		

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	
Bonicoodingowort	·	
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	
Anzahl der Wechsler		
• für Hilfskontakte	0	
Anschlüsse/Klemmen		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
der Module und Zubehör	Schraubanschluss	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
 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		
 der Module und Zubehör 	Frontplattenbefestigung	
Höhe	40 mm	

Form der Einbauöffnung	rund
Einbaudurchmesser	22,3 mm
positive Toleranz des Einbaudurchmessers	0,4 mm
Einbauhöhe	27,5 mm
Einbaubreite	40 mm
Einbautiefe	71,7 mm

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung













Sonstige

Prüfbescheinigungen

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis



Marine / Schiffbau









Marine / Schiff-	Sonstige
hau	



Bestätigungen

Weitere Informationer

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=3SU1100-1BA20-1FA0

CAx-Online-Generator

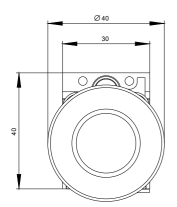
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1100-1BA20-1FA0

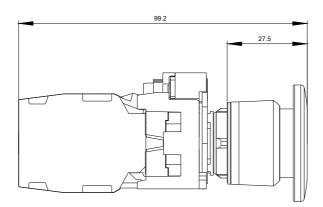
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1100-1BA20-1FA0

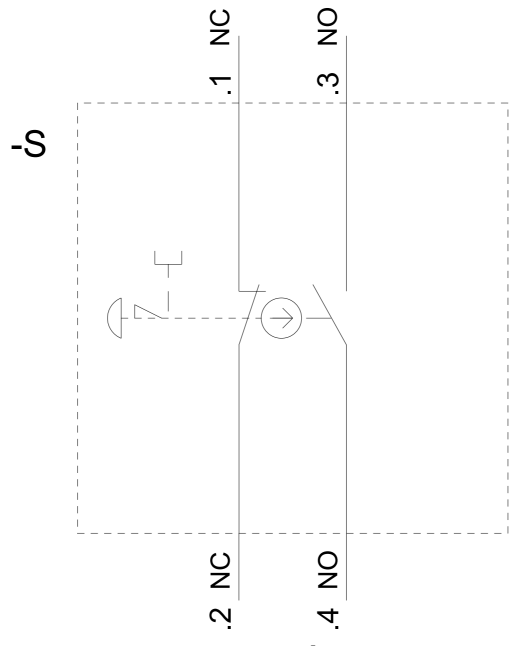
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1100-1BA20-1FA0&lang=de









letzte Änderung: