SIEMENS

Datenblatt

3SU1100-1HB20-1CJ0

NOT-HALT-Pilzdrucktaster, 22 mm, rund, Kunststoff, rot, 40 mm, zwangsläufige Verrastung, gemäß DIN EN ISO 13850, Drehentriegelung, mit gelbem Unterlegschild, Beschriftung: Arrêt d'urgence, mit Halter, 1Ö, Schraubanschluss



Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	NOT-HALT-Pilzdrucktaster
Ausführung des Produkts	Komplettgerät
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1
Hersteller-Artikelnummer	
 1 des mitgelieferten Kontaktmoduls 	3SU1400-1AA10-1CA0
 des mitgelieferten Halters 	3SU1500-0AA10-0AA0
• des mitgelieferten Betätigers	3SU1000-1HB20-0AA0
 des mitgelieferten Zubehörs 	3SU1900-0BC31-0GQ0

Anzahl der Befehlsstellen	1
Betätigungselement	
Ausführung des Betätigungselements	zwangsläufige Verrastung
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	Dreh-Entriegelung
Frontring	
Frontring Produktbestandteil Frontring	Nein
<u> </u>	1000
Halter	
Material des Halters	Kunststoff
Anzeige	
Anzahl der LED Module	0
Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion	
 Zwangsöffnung 	Ja
NOT-AUS-Funktion	Ja
NOT-HALT-Funktion	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	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	600 1/h
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	200 000
• typisch	300 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	000.000
• typisch	300 000
thermischer Strom	10 A
Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C- Charakteristik	10 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A
O I al anto i stin	

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
_eistungselektronik	
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	0
Anzahl der Wechsler	
für Hilfskontakte	0
Anschlüsse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
der Module und Zubehör	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	0 (0 5 0 75 3)
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
• für Hilfskontakte bei Schraubanschluss	0,8 0,9 N·m
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
B10-Wert	
bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	100 000
Anteil gefahrbringender Ausfälle	
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 	20 %
• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	20 %
Ausfallrate [FIT]	
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 	100 FIT

Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	20 y
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	46,4 mm
Einbaubreite	75 mm
Einbautiefe	48,6 mm

Zubehör	
Anzahl der Unterlegschilder	1
Kennzeichnung des Unterlegschildes	ARRET D'URGENCE
Farbe des Unterlegschildes	gelb

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen











spezielle Prüfbescheinigungen

Prüfbescheini-
gungen

Marine / Schiffbau

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=3SU1100-1HB20-1CJ0

CAx-Online-Generator

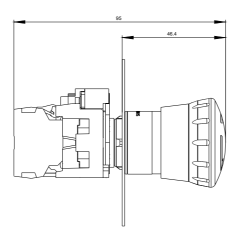
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1100-1HB20-1CJ0

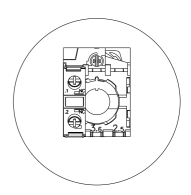
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1100-1HB20-1CJ0

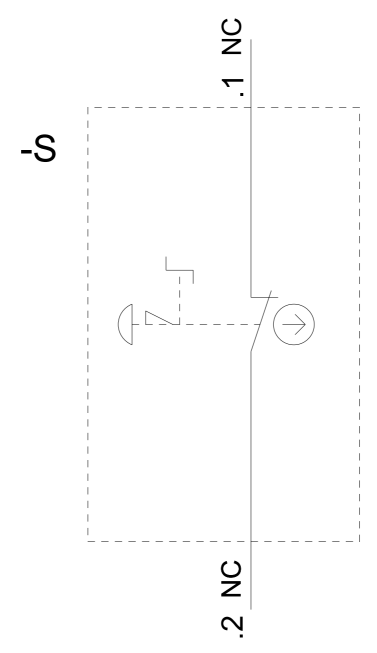
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1100-1HB20-1CJ0&lang=de









letzte Änderung: 10.11.2018