Datenblatt

3SU1000-1HG10-0AA0



Pilzdrucktaster, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz, 40 mm, mit Schloss RONIS, Schließ-Nr. 455, zwangsläufige Verrastung, gemäß DIN EN ISO 13850, Schlossentriegelung

Produkt-Markenname	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Pilzdrucktaster
Ausführung des Produkts	Betätigungs-/Meldeelement
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1
Produktlinie	Kunststoff, schwarz, 22 mm
Gehäuse	
Anzahl der Befehlsstellen	1
Betätigungselement	
Ausführung des Betätigungselements	zwangsläufige Verrastung
Funktionsweise des Betätigungselements	verrastend
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	Nein
Farbe des Betätigungselements	schwarz
Material des Betätigungselements	Kunststoff
Form des Betätigungselements	rund
Außendurchmesser des Betätigungselements	40 mm
Art der Entriegelung	Schloss-Entriegelung
Anzahl der Schaltstellungen	2
Frontring	
Produktbestandteil Frontring	Nein
Ausführung des Frontrings	ohne
Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion	
NOT-AUS-Funktion	Nein
NOT-HALT-Funktion	Nein
Schutzart IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Schutzart NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
Schockfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwelle 15g / 11 ms
• für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373	Kategorie 1, Klasse B
Schalthäufigkeit maximal	600 1/h
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	300 000
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	S
	3
RoHS-Richtlinie (Datum)	10/01/2014
RoHS-Richtlinie (Datum)	
RoHS-Richtlinie (Datum) Sicherheitsrelevante Kenngrößen	10/01/2014
RoHS-Richtlinie (Datum) Sicherheitsrelevante Kenngrößen B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	10/01/2014
RoHS-Richtlinie (Datum) Sicherheitsrelevante Kenngrößen B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle	10/01/2014 100 000

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 %)
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Höhe	40 mm
Breite	40 mm
Form der Einbauöffnung	rund
Einbaudurchmesser	22,3 mm
positive Toleranz des Einbaudurchmessers	0,4 mm
Einbauhöhe	45,3 mm
Einbaubreite	40 mm
Einbautiefe	26,3 mm
Approbationen Zertifikate	

Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung Konformitätserklärung



<u>Bestätigungen</u>









Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

spezielle Prüfbescheinigungen Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis









Sonstige

Umwelt

Bestätigungen

Umweltbestätigung

Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

 $\underline{\text{https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business}}$

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SU1000-1HG10-0AA0

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1000-1HG10-0AA0

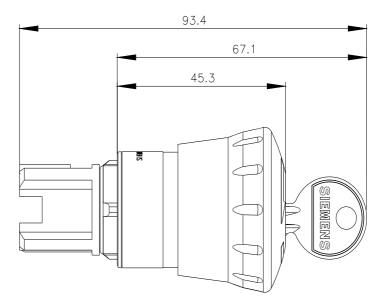
 $Service \& Support \ (Handbücher, \ Betriebsanleitungen, \ Zertifikate, \ Kennlinien, \ FAQs, \ldots)$

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1000-1HG10-0AA0

 $\textbf{Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Ger\"{a}teschaltpl\"{a}ne, EPLAN \ Makros, \ldots)}$

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1000-1HG10-0AA0&lang=de





letzte Änderung: 22.01.2022 🖸