

hříbové tlačítko nouzového zastavení, 22 mm, kulaté, plast, červené, 40 mm, se zámkem Siemens, klíč č. SSP9, nucená aretace, podle DIN EN ISO 13850, odblokování zámkem



Název značky produktu	SIRIUS ACT
označení produktu	hříbové tlačítko nouzového zastavení
provedení produktu	ovládací/signalizační prvek
označení typu produktu	3SU1
skupina produktů	plast, černý, 22 mm

Bydlení	
počet povelových míst	1

Ovládací prvek	
provedení ovládacího prvku	nucená aretace
způsob funkce ovládacího prvku	zaklapávací
rozšíření produktu volitelná výbava	
<ul style="list-style-type: none"> • osvětlovací prostředek • kontaktní modul 	<p>Ne</p> <p>Ano</p>
barva	
<ul style="list-style-type: none"> • ovládacího prvku 	červená
materiál ovládacího prvku	plast
tvár ovládacího prvku	kruhové
vnější průměr ovládacího prvku	40 mm
způsob odblokování	odblokování zámkem

počet míst spínání	2
poloha spínače pro vytažení klíče	O
značka zámku	CES
číslo klíče	SSP9

Přední kroužek

součást produktu čelní kroužek	Ne
--------------------------------	----

Obecné technické údaje

funkce produktu	
• nucené otvírání	Ano
• funkce nouzového vypnutí	Ano
• funkce nouzového zastavení	Ano
• Druh krytí IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
stupeň krytí NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
rázová pevnost	
• podle IEC 60068-2-27	sinusová polovina 50g / 11 ms
• pro drážní aplikace podle DIN EN 61373	kategorie 1, třída B
únavová pevnost	
• podle IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
• pro drážní aplikace podle DIN EN 61373	kategorie 1, třída B
hustota spínání maximální	600 1/h
• mechanická životnost (počet spínacích cyklů) typická hodnota	300 000
referenční značka podle IEC 81346-2:2009	S

Parametry související s bezpečností

hodnota B10	
• při vysoké míře vyžádání podle SN 31920	100 000
podíl nebezpečných výpadků	
• při nízké míře vyžádání podle SN 31920	20 %
• při vysoké míře vyžádání podle SN 31920	20 %
četnost výpadků [FIT]	
• při nízké míře vyžádání podle SN 31920	100 FIT
T1 hodnota pro Proof-Test intervalu nebo doby použití podle IEC 61508	20 y

Podmínky prostředí











kategorie prostředí během provozu podle IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (při relativní vlhkosti vzduchu 10 ... 95 %)
---	--

Instalace/ Připevnění/ Rozměry

tvár montážního otvoru	kruhové
montážní průměr	22,3 mm
kladná tolerance montážního průměru	0,4 mm
montážní výška	84,5 mm

montážní šířka	40 mm
montážní hloubka	26,3 mm

Schválení Osvědčení

General Product Approval			Declaration of Conformity		
 CSA	 UL	 VDE		 EG-Konf.	Miscellaneous
Test Certificates		Marine / Shipping			
Special Test Certificate	Type Test Certificates/Test Report	 ABS	 LRS	 PRS	 RINA
Marine / Shipping	other				
 RMRS	Confirmation				

Další informace

Informace- a Stáhnout Center

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (online objednávkový systém)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/cs/cs/Catalog/product?mlfb=3SU1000-1HS20-0AA0>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1000-1HS20-0AA0>

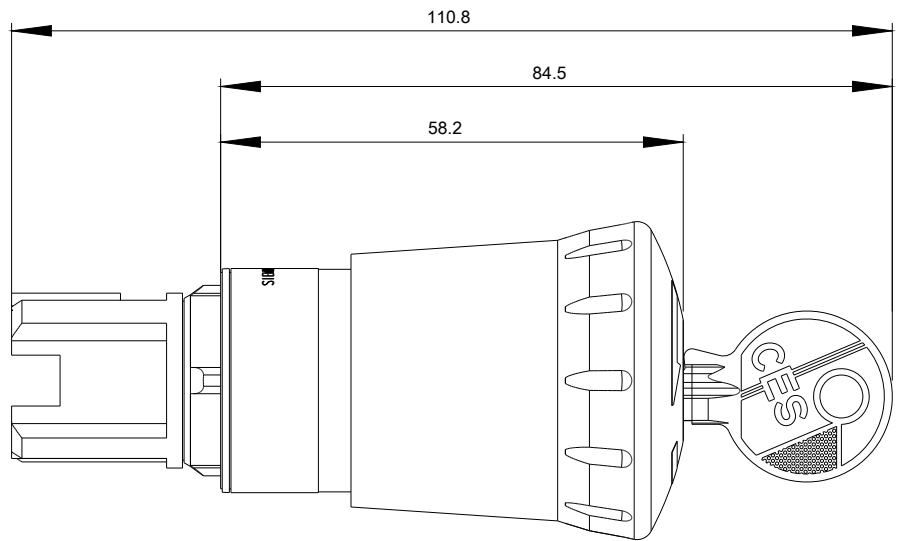
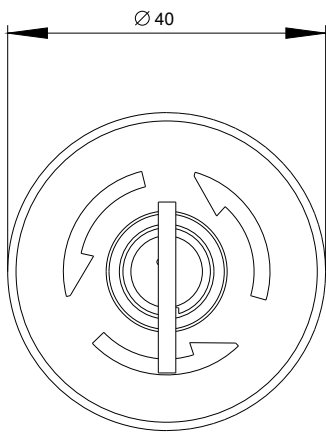
Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SU1000-1HS20-0AA0>

Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

Makra, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1000-1HS20-0AA0&lang=en



Poslední změna:

20.11.2020