



přepínač na klíč Siemens, 22 mm, kulatý, plast s kovovým čelním kroužkem, klíč č. SSG10, s 2 klíči, 2 spínací polohy O<I, vratný, úhel spínání 45°, 10:30h/12h, poloha pro vytažení klíče O

Název značky produktu	SIRIUS ACT
označení produktu	klíčový spínač
provedení produktu	ovládací/signalizační prvek
označení typu produktu	3SU1
skupina produktů	plast s kovovým čelním kroužkem, mat, 22 mm
typové číslo výrobce společně dodávaného klíče	<u>3SU1950-0FP80-0AA0</u>
Ovládací prvek	
způsob funkce ovládacího prvku	vratné, 45° (10:30h/12h), zpětný pohyb od středu doleva
rozšíření produktu volitelná výbava osvětlovací prostředek	Ne
barva	
• ovládacího prvku	stříbrná
materiál ovládacího prvku	kov
tvar ovládacího prvku	klíč
vnější průměr ovládacího prvku	29,5 mm
počet míst spínání	2
poloha spínače pro vytažení klíče	O
úhel spínání	
• doprava	45°
značka zámku	CES
číslo klíče	SSG10
Přední kroužek	
součást produktu čelní kroužek	Ano
provedení čelního kroužku	Standard
materiál čelního kroužku	kov matný
barva čelního kroužku	pískově šedá
Obecné technické údaje	
• Druh krytí IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
• stupeň krytí IP připojovací svorky	IP20
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	1 800 1/h
mechanická životnost (počet spínacích cyklů) typická	1 000 000

hodnota	
referenční značka podle IEC 81346-2:2009	S
Parametry související s bezpečností	
hodnota B10 při vysoké míře vyžádání podle SN 31920	500 000
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	
• okolní teplota během provozu	-25 ... +70 °C
• okolní teplota během skladování	-40 ... +80 °C
kategorie prostředí během provozu podle IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (při relativní vlhkosti vzduchu 10 ... 95 %)

Instalace/ Přípevnění/ Rozměry	
výška	29,5 mm
šířka	29,5 mm
tvár montážního otvoru	kruhové
montážní průměr	22,3 mm
kladná tolerance montážního průměru	0,4 mm
montážní výška	61 mm
montážní šířka	29,5 mm
montážní hloubka	25,4 mm

Schválení Osvědčení

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
		
		
		

Test Certificates Marine / Shipping

<u>Special Test Certificate</u>					
---------------------------------	---	---	---	---	---

other

Confirmation

Další informace

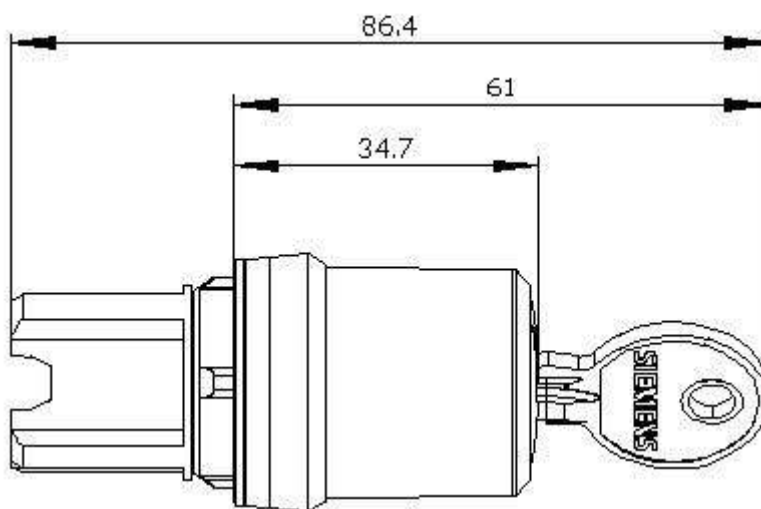
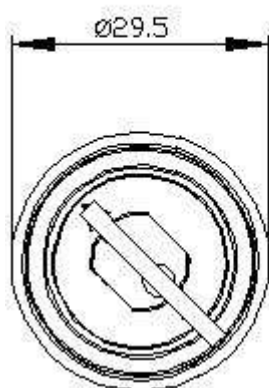
Informace- a Stáhnout Center
<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (online objednávkový systém)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/cs/cs/Catalog/product?mlfb=3SU1030-5BC01-0AA0>

CAX Online generátor
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1030-5BC01-0AA0>

Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SU1030-5BC01-0AA0>

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=3SU1030-5BC01-0AA0&lang=en



Poslední změna:

18. 1. 2021 