

křížový spínač, 22 mm, kulatý, plast, černý, 2 spínací polohy, vodorovný, vratný, bez mechanického blokování



Název značky produktu	SIRIUS ACT
označení produktu	křížový spínač
provedení produktu	ovládací/signalizační prvek
označení typu produktu	3SU1
skupina produktů	plast, černý, 22 mm
<b>Ovládací prvek</b>	
provedení ovládacího prvku	bez mechanického blokování
způsob funkce ovládacího prvku	vratné
směr ovládání	vodorovný
rozšíření produktu volitelná výbava	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• osvětlovací prostředek</li> </ul>	Ne
<ul style="list-style-type: none"> <li>• kontaktní modul</li> </ul>	Ano
barva	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ovládacího prvku</li> </ul>	černá
materiál ovládacího prvku	plast
tvár ovládacího prvku	prodloužená rukojeť
vnější průměr ovládacího prvku	30,5 mm
počet míst spínání	2
maximální úhel vychýlení [°]	30°

Přední kroužek	
součást produktu čelní kroužek	Ano
provedení čelního kroužku	vysoké
materiál čelního kroužku	plast
barva čelního kroužku	černá





Obecné technické údaje	
• Druh krytí IP	IP65, IP67
stupeň krytí NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
rázová pevnost	sinusová polovina 50g / 11 ms kategorie 1, třída B
• podle IEC 60068-2-27	
• pro drážní aplikace podle DIN EN 61373	
únavová pevnost	10 ... 500 Hz: 5g kategorie 1, třída B
• podle IEC 60068-2-6	
• pro drážní aplikace podle DIN EN 61373	
hustota spínání maximální	3 600 1/h
• mechanická životnost (počet spínacích cyklů) jako doba provozu na každý směr ovládání typická hodnota	500 000
referenční značka podle IEC 81346-2:2009	S

Parametry související s bezpečností	
hodnota B10	250 000
• při vysoké míře vyžádání podle SN 31920	
podíl nebezpečných výpadků	20 %
• při nízké míře vyžádání podle SN 31920	
• při vysoké míře vyžádání podle SN 31920	20 %
četnost výpadků [FIT]	100 FIT
• při nízké míře vyžádání podle SN 31920	
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	
výška	30,5 mm
šířka	30,5 mm
tvár montážního otvoru	kruhové
montážní průměr	22,3 mm
kladná tolerance montážního průměru	0,4 mm
montážní výška	71,3 mm
montážní šířka	30,5 mm
montážní hloubka	25,6 mm

## Schválení Osvědčení

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
 CSA	 UL	
 EG-Konf.	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>

Test Certificates	Marine / Shipping
<a href="#">Special Test Certificate</a>	 ABS
	 LRS
	 PRS
	 RINA
	 RMRS

other
<a href="#">Confirmation</a>

## 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=3SU1000-7AC10-0AA0>

### CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1000-7AC10-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SU1000-7AC10-0AA0>

### 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=3SU1000-7AC10-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1000-7AC10-0AA0&lang=en)



Poslední změna:

20.11.2020