

otočný spínač, 16 mm, kulatý, materiál: plast, barva: červená, 2
spínací polohy O-I, zaklapávací, úhel spínání 62 stupňů, 1 NO



Název značky produktu	SIRIUS
označení produktu	otočný ovladač
provedení produktu	kompletní zařízení kulaté
označení typu produktu	3SB2

Bydlení

počet povelových míst	1
-----------------------	---

Ovládací prvek

provedení ovládacího prvku	otočná páčka
způsob funkce ovládacího prvku	zaklapávací
rozšíření produktu volitelná výbava	
<ul style="list-style-type: none"> osvětlovací prostředek 	Ne
barva	
<ul style="list-style-type: none"> ovládacího prvku 	červená
materiál ovládacího prvku	plast
způsob odblokování	odblokování otočením
počet míst spínání	2
úhel spínání	
<ul style="list-style-type: none"> doprava 	62°

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

Držák	
materiál držáku	plast

Spínací prvek/ Lamp socket	
počet objímek žárovek	0
počet spínacích prvků	1

Obecné technické údaje	
funkce produktu	
<ul style="list-style-type: none"> nucené otvírání 	Ne
<ul style="list-style-type: none"> funkce nouzového zastavení 	Ne
druh napětí	
<ul style="list-style-type: none"> provozního napětí 	AC/DC
<ul style="list-style-type: none"> Druh krytí IP 	IP65
únavová pevnost	
<ul style="list-style-type: none"> podle IEC 60068-2-6 	20 ... 200 Hz: 5g
hustota spínání maximální	1 000 1/h
<ul style="list-style-type: none"> mechanická životnost (počet spínacích cyklů) typická hodnota 	300 000
referenční značka podle IEC 81346-2:2009	S
<ul style="list-style-type: none"> provozní napětí jmenovitá hodnota 	5 ... 250 V

Pomocné obvody	
počet rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty	0
počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty	1
počet přepínacích kontaktů	
<ul style="list-style-type: none"> pro pomocné kontakty 	0
provozní proud u AC-12	
<ul style="list-style-type: none"> při 24 V jmenovitá hodnota 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> při 60 V jmenovitá hodnota 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> při 110 V jmenovitá hodnota 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> při 230 V jmenovitá hodnota 	10 A
provozní proud u AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> při 24 V jmenovitá hodnota 	4 A
<ul style="list-style-type: none"> při 110 V jmenovitá hodnota 	4 A
<ul style="list-style-type: none"> při 230 V jmenovitá hodnota 	4 A
provozní proud u DC-12	
<ul style="list-style-type: none"> při 24 V jmenovitá hodnota 	6 A
<ul style="list-style-type: none"> při 60 V jmenovitá hodnota 	5 A

• při 110 V jmenovitá hodnota	2,5 A
• při 230 V jmenovitá hodnota	1 A
provozní proud u DC-13	
• při 24 V jmenovitá hodnota	3 A
• při 60 V jmenovitá hodnota	1,2 A
• při 110 V jmenovitá hodnota	0,7 A
• při 230 V jmenovitá hodnota	0,3 A

Připojení Svorky	
provedení elektrického připojení	přívod s plochými kolíky
úťahovací moment šroubů v držáku	0,4 N·m

Podmínky prostředí	
kategorie prostředí během provozu podle IEC 60721	3K6

Instalace/ Připevnění/ Rozměry	
způsob upevnění	upevnění čelních desek
tvár montážního otvoru	kruhové
montážní průměr	16 mm
montážní výška	17 mm
montážní šířka	19 mm
montážní hloubka	50 mm

Schválení Osvědčení

General Product Approval			Declaration of Conformity	
				
CCC	CSA	UL		EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

Test Certificates	other	Railway
Special Test Certificate	Confirmation	Special Test Certificate
Miscellaneous		

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=3SB2202-2AC01>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2202-2AC01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SB2202-2AC01>

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

Makra, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SB2202-2AC01&lang=en

Poslední změna:

20.11.2020