

klíčový spínač, 16 mm, kulatý, materiál: plast, CES, 3 spínací polohy I-O-II, zaklapávací, úhel spínání 2 x 62 stupňů, poloha pro vytažení klíče O, 1 NO, 1 NO



Figure similar

Název značky produktu	SIRIUS
označení produktu	klíčový spínač
provedení produktu	kompletní zařízení kulaté
označení typu produktu	3SB2
Bydlení	
počet povelových míst	1
Ovládací prvek	
provedení ovládacího prvku	klíčový spínač
způsob funkce ovládacího prvku	zaklapávací
rozšíření produktu volitelná výbava	
• osvětlovací prostředek	Ne
materiál ovládacího prvku	plast
způsob odblokování	odblokování klíčem
počet míst spínání	3
poloha spínače pro vytažení klíče	O
úhel spínání	
• doprava	62°

• doleva	62°
značka zámku	CES
Přední kroužek	
součást produktu čelní kroužek	Ne
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	2
Obecné technické údaje	
funkce produktu	
• nucené otvírání	Ne
• funkce nouzového zastavení	Ne
druh napětí	
• provozního napětí	AC/DC
• Druh krytí IP	IP65
únnavová pevnost	
• podle IEC 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
hustota spínání maximální	1 000 1/h
• mechanická životnost (počet spínacích cyklů) typická hodnota	300 000
referenční značka podle IEC 81346-2:2009	S
• provozní napětí jmenovitá hodnota	5 ... 250 V
Pomocné obvody	
počet rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty	0
počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty	2
počet přepínacích kontaktů	
• pro pomocné kontakty	0
provozní proud u AC-12	
• při 24 V jmenovitá hodnota	10 A
• při 60 V jmenovitá hodnota	10 A
• při 110 V jmenovitá hodnota	10 A
• při 230 V jmenovitá hodnota	10 A
provozní proud u AC-15	
• při 24 V jmenovitá hodnota	4 A
• při 110 V jmenovitá hodnota	4 A
• při 230 V jmenovitá hodnota	4 A

provozní proud u DC-12	
• při 24 V jmenovitá hodnota	6 A
• 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
tvar montážního otvoru	kruhové
montážní průměr	16 mm
montážní výška	20 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=3SB2210-4PA01>
- CAX Online generátor**
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2210-4PA01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SB2210-4PA01>

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=3SB2210-4PA01&lang=en

Poslední změna:

20.11.2020