

tlačítko, 16 mm, kulaté, materiál: plast, barva: bílá, stiskací knoflík, plochý, 1 NO



Figure similar

Název značky produktu	SIRIUS
označení produktu	tlačítko
provedení produktu	kompletní zařízení kulaté
označení typu produktu	3SB2
Bydlení	
počet povelových míst	1
Ovládací prvek	
provedení ovládacího prvku	tlačítko
způsob funkce ovládacího prvku	vratné
rozšíření produktu volitelná výbava	
• osvětlovací prostředek	Ne
barva	
• ovládacího prvku	bílá
materiál ovládacího prvku	plast
tvar ovládacího prvku	ploché tlačítko
způsob odblokování	bez
počet míst spínání	2

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 	10 000 000
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	8 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=3SB2202-0AG01>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2202-0AG01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SB2202-0AG01>

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=3SB2202-0AG01&lang=en

Poslední změna:

20.11.2020