

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



Figure similar

Název značky produktu	SIRIUS
označení produktu	tlačítko
provedení produktu	kompletní zařízení kulaté
označení typu produktu	3SB2
<b>Bydlení</b>	
počet povelových míst	1
<b>Ovládací prvek</b>	
provedení ovládacího prvku	tlačítko
způsob funkce ovládacího prvku	vratné
rozšíření produktu volitelná výbava	
• osvětlovací prostředek	Ne
barva	
• ovládacího prvku	modrá
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	
<b>funkce produktu</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>nucené otvírání</li> </ul>	Ne
<ul style="list-style-type: none"> <li>funkce nouzového zastavení</li> </ul>	Ne
<b>druh napětí</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>provozního napětí</li> </ul>	AC/DC
<ul style="list-style-type: none"> <li>Druh krytí IP</li> </ul>	IP65
<b>únavová pevnost</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>podle IEC 60068-2-6</li> </ul>	20 ... 200 Hz: 5g
<b>hustota spínání maximální</b>	1 000 1/h
<ul style="list-style-type: none"> <li>mechanická životnost (počet spínacích cyklů) typická hodnota</li> </ul>	10 000 000
<b>referenční značka podle IEC 81346-2:2009</b>	S
<ul style="list-style-type: none"> <li>provozní napětí jmenovitá hodnota</li> </ul>	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"> <li>pro pomocné kontakty</li> </ul>	0
<b>provozní proud u AC-12</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>při 24 V jmenovitá hodnota</li> </ul>	10 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>při 60 V jmenovitá hodnota</li> </ul>	10 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>při 110 V jmenovitá hodnota</li> </ul>	10 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>při 230 V jmenovitá hodnota</li> </ul>	10 A
<b>provozní proud u AC-15</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>při 24 V jmenovitá hodnota</li> </ul>	4 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>při 110 V jmenovitá hodnota</li> </ul>	4 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>při 230 V jmenovitá hodnota</li> </ul>	4 A
<b>provozní proud u DC-12</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>při 24 V jmenovitá hodnota</li> </ul>	6 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>při 60 V jmenovitá hodnota</li> </ul>	5 A

• při 110 V jmenovitá hodnota	2,5 A
• při 230 V jmenovitá hodnota	1 A
<b>provozní proud u DC-13</b>	
• 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
<a href="#">Special Test Certificate</a>	<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Special Test Certificate</a>
<a href="#">Miscellaneous</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=3SB2202-0AF01>

##### CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2202-0AF01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SB2202-0AF01>

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=3SB2202-0AF01&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SB2202-0AF01&lang=en)

Poslední změna:

20.11.2020