

prosvětlené tlačítko, 16 mm, kulaté, materiál: plast, barva: červená, stiskací knoflík, plochý, 1 NC objímka žárovky W2 x 4,6 d, se žárovkou 24 V



Figure similar

Název značky produktu	SIRIUS
označení produktu	prosvětlené tlačítko
provedení produktu	kompletní zařízení kulaté
označení typu produktu	3SB2
<b>Kryt</b>	
počet povelových míst	1
<b>Ovládací prvek</b>	
provedení ovládacího prvku	prosvětlené tlačítko
způsob funkce ovládacího prvku	vratné
rozšíření produktu volitelná výbava osvětlovací prostředek	Ano
barva ovládacího prvku	červená
materiál ovládacího prvku	plast
tvar ovládacího prvku	ploché tlačítko
způsob odblokování	bez
počet míst spínání	2
<b>Přední kroužek</b>	
součást produktu čelní kroužek	Ano
provedení čelního kroužku	Standard
materiál čelního kroužku	plast
barva čelního kroužku	černá
<b>Držák</b>	
materiál držáku	plast
<b>Spínací prvek Objímka žárovky</b>	
provedení objímky	W2 x 4,6d se žárovkou
počet objímek žárovek	1
počet spínacích prvků	1
<b>Obecné technické údaje</b>	
funkce produktu	
• nucené otvírání	Ano
• funkce nouzového zastavení	Ne
součást produktu osvětlovací prostředek	Ano
druh napětí provozního napětí	AC/DC
• Druh krytí IP	IP65
únavová pevnost podle IEC 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
hustota spínání maximální	1 000 1/h
mechanická životnost (počet spínacích cyklů) typická hodnota	3 000 000
referenční značka podle IEC 81346-2:2009	S
Směrnice RoHS (datum)	07/01/2006

provozní napětí jmenovitá hodnota	5 ... 60 V
<b>Napájecí napětí</b>	
druh napětí napájecího napětí	AC/DC
<ul style="list-style-type: none"> <li>• osvětlovacího prostředku</li> </ul>	
<b>napájecí napětí osvětlovacího prostředku u AC</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• při 50 Hz jmenovitá hodnota</li> <li>• při 60 Hz jmenovitá hodnota</li> </ul>	24 V 24 V
napájecí napětí 1 osvětlovacího prostředku u DC jmenovitá hodnota	24 V
<b>relativní záporná tolerance napájecího napětí</b>	-15 %
<b>relativní kladná tolerance napájecího napětí</b>	10 %
<b>Pomocný proudový okruh</b>	
<b>počet rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty</b>	1
<b>počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty</b>	0
počet přepínacích kontaktů pro pomocné kontakty	0
<b>přijatý proud při jmenovité hodnotě napájecího napětí maximální</b>	40 mA
<b>provozní proud u AC-12</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• při 24 V jmenovitá hodnota</li> <li>• při 60 V jmenovitá hodnota</li> <li>• při 110 V jmenovitá hodnota</li> <li>• při 230 V jmenovitá hodnota</li> </ul>	10 A 10 A 10 A 10 A
<b>provozní proud u AC-15</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• při 24 V jmenovitá hodnota</li> <li>• při 110 V jmenovitá hodnota</li> <li>• při 230 V jmenovitá hodnota</li> </ul>	4 A 4 A 4 A
<b>provozní proud u DC-12</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• při 24 V jmenovitá hodnota</li> <li>• při 60 V jmenovitá hodnota</li> <li>• při 110 V jmenovitá hodnota</li> <li>• při 230 V jmenovitá hodnota</li> </ul>	6 A 5 A 2,5 A 1 A
<b>provozní proud u DC-13</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• při 24 V jmenovitá hodnota</li> <li>• při 60 V jmenovitá hodnota</li> <li>• při 110 V jmenovitá hodnota</li> <li>• při 230 V jmenovitá hodnota</li> </ul>	3 A 1,2 A 0,7 A 0,3 A
<b>Připojení Svorky</b>	
<b>provedení elektrického připojení</b>	přívod s plochými kolíky
<b>utahovací moment šroubů v držáku</b>	0,4 N·m
<b>Podmínky okolního prostředí</b>	
<b>okolní teplota</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• během provozu</li> <li>• během skladování</li> </ul>	-25 ... +60 °C -40 ... +80 °C
kategorie prostředí během provozu podle IEC 60721	3K6
<b>Instalace/ Připevnění/ Rozměry</b>	
<b>způsob upevnění</b>	upevnění čelních desek
<b>tvár montážního otvoru</b>	kruhové
<b>montážní průměr</b>	16 mm
<b>montážní výška</b>	8 mm
<b>montážní šířka</b>	19 mm
<b>montážní hloubka</b>	50 mm
<b>Schválení Osvědčení</b>	
<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>



Test Certificates

other

#### Další informace

**Siemens has decided to exit the Russian market (see here).**

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

**Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.**

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

**Informace o balení**

[Informace o balení](#)

**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=3SB2227-0AC01>

**CAX Online generátor**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2227-0AC01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SB2227-0AC01>

**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=3SB2227-0AC01&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2227-0AC01&lang=en)

Poslední změna:

21.12.2020 