

hřibové tlačítko nouzového zastavení, 16 mm, kulaté, materiál: plast, barva: červená, zaklapávací, odblokování otočením, podle ISO 13850, 1 NC, se žlutým podkladovým štítkem, NOUZOVÉ ZASTAVENÍ



Název značky produktu	SIRIUS
označení produktu	hřibové tlačítko nouzového zastavení
provedení produktu	kompletní zařízení kulaté s nucenou aretací podle ISO 13850
označení typu produktu	3SB2

#### Bydlení

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

#### Ovládací prvek

provedení ovládacího prvku	hřibové tlačítko nouzového zastavení
způsob funkce ovládacího prvku	zaklapávací
rozšíření produktu volitelná výbava	
<ul style="list-style-type: none"> <li>osvětlovací prostředek</li> </ul>	Ne
barva	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ovládacího prvku</li> </ul>	červená
materiál ovládacího prvku	plast
způsob odblokování	odblokování otočením
počet míst spínání	2

#### Přední kroužek

součást produktu čelní kroužek	Ne
--------------------------------	----

Držák	
materiál držáku	plast
Spínací prvek/ Lamp socket	
počet objímek žárovek	0
počet spínacích prvků	1
Obecné technické údaje	
<b>funkce produktu</b>	
• nucené otvírání	Ano
• funkce nouzového zastavení	Ano
<b>druh napětí</b>	
• provozního napětí	AC/DC
• Druh krytí IP	IP65
<b>únavová pevnost</b>	
• podle IEC 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
<b>hustota spínání maximální</b>	1 000 1/h
• mechanická životnost (počet spínacích cyklů) typická hodnota	10 000 000
<b>referenční značka podle IEC 81346-2:2009</b>	S
• provozní napětí jmenovitá hodnota	5 ... 250 V
Pomocné obvody	
počet rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty	1
počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty	0
počet přepínacích kontaktů	
• pro pomocné kontakty	0
<b>provozní proud u AC-12</b>	
• 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
<b>provozní proud u AC-15</b>	
• při 24 V jmenovitá hodnota	4 A
• při 110 V jmenovitá hodnota	4 A
• při 230 V jmenovitá hodnota	4 A
<b>provozní proud u DC-12</b>	
• 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
<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
- při 230 V jmenovitá hodnota

0,7 A

0,3 A

### Připojení Svorky

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

### Parametry související s bezpečností

<b>hodnota B10</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• při vysoké míře vyžádání podle SN 31920</li> </ul>	100 000
<b>podíl nebezpečných výpadků</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• při nízké míře vyžádání podle SN 31920</li> <li>• při vysoké míře vyžádání podle SN 31920</li> </ul>	20 % 20 %
<b>četnost výpadků [FIT]</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• při nízké míře vyžádání podle SN 31920</li> </ul>	100 FIT
<b>T1 hodnota pro Proof-Test intervalu nebo doby použití podle IEC 61508</b>	20 y

### 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	21 mm
montážní šířka	28,5 mm
montážní hloubka	50 mm

### Příslušenství

označení štítku na pozadí	štítek na pozadí žlutý, popisek „NOT-HALT“
---------------------------	--

### Schválení Osvědčení

#### General Product Approval



CCC



CSA



UL



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

#### Test Certificates

[Special Test Certificate](#)
[Miscellaneous](#)

#### other

[Confirmation](#)

#### Railway

[Special Test Certificate](#)

### 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=3SB2203-1AC01>

**CAX Online generátor**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2203-1AC01>

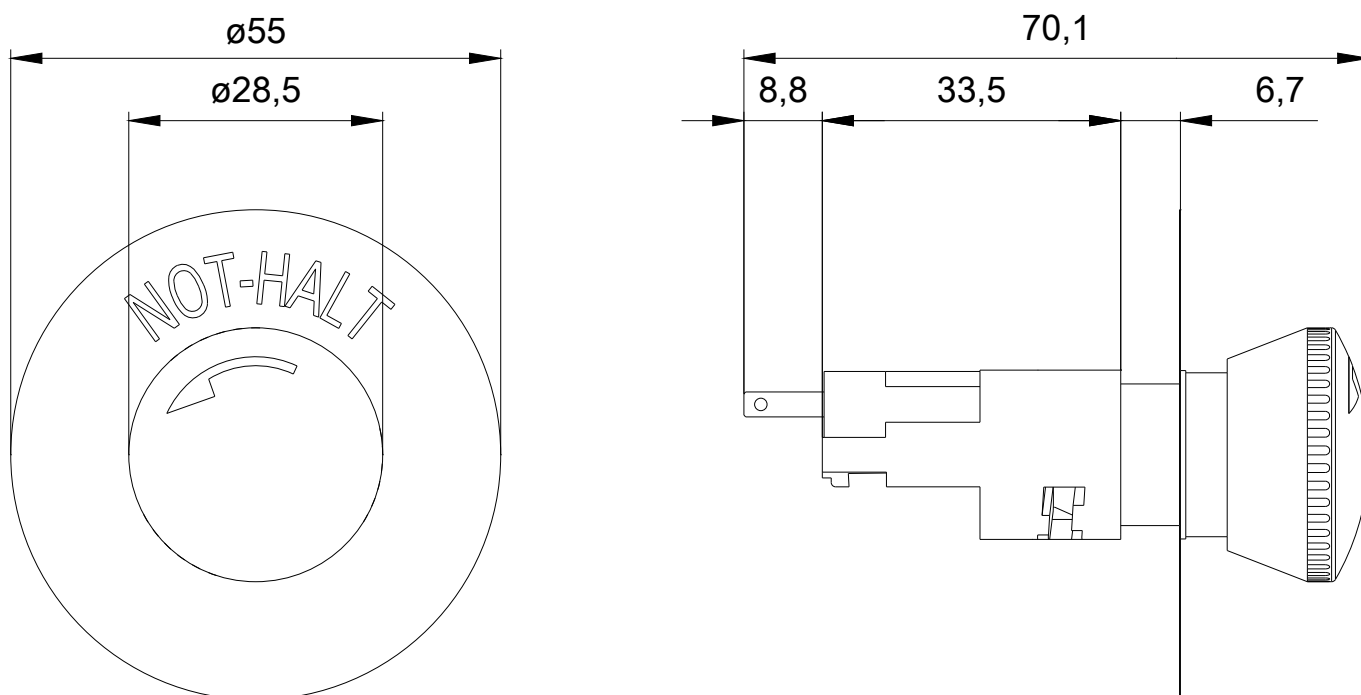
**Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SB2203-1AC01>

**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=3SB2203-1AC01&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2203-1AC01&lang=en)



Poslední změna:

20.11.2020