

kryt pro povelové přístroje, 22 mm, kulaté, materiál krytu plast, horní část krytu šedá, 1 povelové místo kov, prohloubení pro štítek, A=tlačítko černé, štítek, černý, s popisem: Reset, 1NO, šroubová svorka, upevnění do čelního panelu, nahoře a dole po 1xM20, štítek nalepen

Název značky produktu	SIRIUS ACT
označení produktu	kryt
označení typu produktu	3SU1
osazení povelových a signalizačních zařízení	A = tlačítko
výrobní číslo výrobku	
<ul style="list-style-type: none"> společně dodávaného kontaktního modulu společně dodávaného kontaktního modulu na povelovém místě A 1 společně dodávaného držáku společně dodávaného držáku na povelovém místě A společně dodávaného ovladače společně dodávaného ovladače na povelovém místě A společně dodávaného prázdného krytu společně dodávaného příslušenství společně dodávaného příslušenství na povelovém místě A 	<p>A1 = 3SU1400-1AA10-1BA0 3SU1400-1AA10-1BA0</p> <p>A = 3SU1550-0AA10-0AA0 3SU1550-0AA10-0AA0</p> <p>A = 3SU1050-0AB10-0AA0 3SU1050-0AB10-0AA0</p> <p>3SU1801-0AA00-0AB1</p> <p>A = 3SU1900-0AF16-0DU0 3SU1900-0AF16-0DU0</p>
Kryt	
provedení krytu	s prohlubní pro popisný štítek
tvar čela krytu	čtvercový
materiál krytu	plast
počet povelových míst	1
součást produktu	
<ul style="list-style-type: none"> zařízení nouzového zastavení ochranný límec 	<p>Ne</p> <p>Ne</p>
barva horního dílu krytu	šedá
stav při dodání	
<ul style="list-style-type: none"> jako stavebnice předzapojeno na svorkové liště 	<p>Ne</p> <p>Ne</p>
způsob upevnění krytu	svisle
Ovládací prvek	
provedení ovládacího prvku	tlačítko
vhodné k použití spínač nouzového vypnutí	Ne
výbava produktu zámek řízení	Ne
rozšíření produktu volitelná výbava osvětlovací prostředek	Ne
barva ovládacího prvku	černá
materiál ovládacího prvku	kov
tvar ovládacího prvku	kruhové
počet kontaktních modulů	1
způsob odblokování	A = bez
Přední kroužek	
součást produktu čelní kroužek	Ano
provedení čelního kroužku	Standard
materiál čelního kroužku	kov ve vysokém lesku
barva čelního kroužku	stříbrná
Držák	
materiál držáku	plast
Displej	
počet LED modulů	0
Obecné technické údaje	
funkce produktu	

<ul style="list-style-type: none"> • nucené otvírání • funkce nouzového vypnutí • funkce nouzového zastavení 	Ne Ne Ne
Druh krytí IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
stupeň krytí NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
rázová pevnost <ul style="list-style-type: none"> • podle IEC 60068-2-27 • pro drážní aplikace podle DIN EN 61373 	sinusová polovlna 15g / 11 ms kategorie 1, třída B
únavová pevnost <ul style="list-style-type: none"> • podle IEC 60068-2-6 • pro drážní aplikace podle DIN EN 61373 	10 ... 500 Hz: 5g kategorie 1, třída B
referenční značka podle IEC 81346-2:2009	S
trvalý proud jističe vedení C charakteristiky	10 A; pro zkratový proud nižší než 400 A
trvalý proud pojistkové vložky DIAZED rychlé	10 A
trvalý proud pojistkové vložky DIAZED gG	10 A
Směrnice RoHS (datum)	10/01/2014
provozní napětí <ul style="list-style-type: none"> • u AC <ul style="list-style-type: none"> — při 50 Hz jmenovitá hodnota — při 60 Hz jmenovitá hodnota • u DC jmenovitá hodnota 	5 ... 500 V 5 ... 500 V 5 ... 500 V
Komunikace Protokol	
provedení rozhraní pro komunikaci	bez
Pomocný proudový okruh	
provedení kontaktu pomocných kontaktů	slitina stříbra
počet rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty	0
počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty	1
Připojení Svorky	
provedení elektrického připojení modulů a příslušenství	Šroubovací přípojka
provedení elektrického připojení na krytu	vedení kabelů nahoře a dole vždy 1 x M20
utahovací moment šroubů v držáku	1 ... 1,2 N·m
utahovací moment upevňovacích šroubů ve víku krytu	1,5 ... 1,7 N·m
Podmínky okolního prostředí	
okolní teplota <ul style="list-style-type: none"> • během provozu • během skladování 	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
kategorie prostředí během provozu podle IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (při relativní vlhkosti vzduchu 10 ... 95 %, orosení za provozu není povoleno pro všechna zařízení za čelním panelem)
Instalace/ Připevnění/ Rozměry	
způsob upevnění modulů a příslušenství	upevnění čelních desek
výška	89,4 mm
šířka	85 mm
hloubka	75 mm
tvar montážního otvoru	kruhové
Příslušenství	
počet označovacích štítků	1
označení popisovacího štítku pro povelová zařízení	A = „Reset“
barva popisovacího štítku	A = černá
počet vkládacích štítků	0
počet štítků na pozadí	0
Schválení Osvědčení	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping

other

Environment



[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

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=3SU1801-0AN00-1AB1>

CAX Online generátor

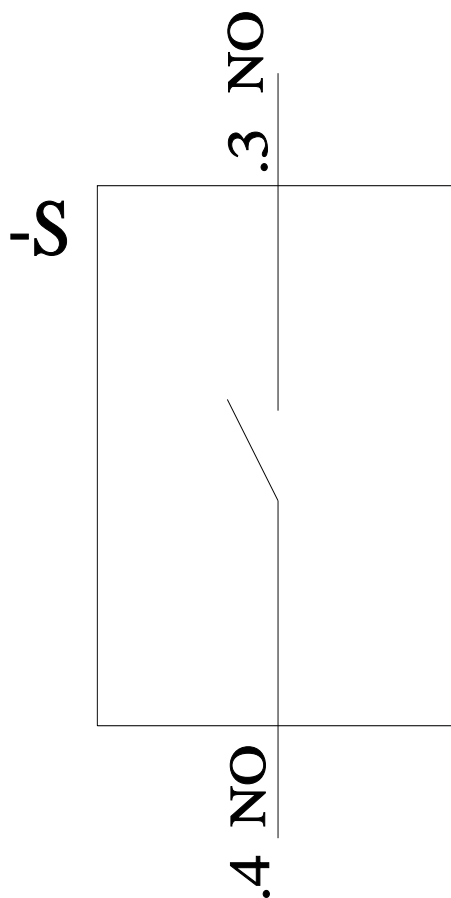
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1801-0AN00-1AB1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SU1801-0AN00-1AB1>

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=3SU1801-0AN00-1AB1&lang=en



Poslední změna:

22.01.2022