



AS-Interface kryt pro povelové přístroje, 22 mm, kulatý, materiál krytu plast, horní část krytu šedá, 2 povelová místa plast, prohloubení pro štítky, B = tlačítko bílé, štítek: I, 1NO, pružinová svorka, A = tlačítko černé štítek: O 1NC, pružinová svorka, upevnění na dno, prořezávací technika nahoře, štítky přiloženy

Název značky produktu	SIRIUS ACT
označení produktu	kryt
označení typu produktu	3SU1
<ul style="list-style-type: none"> • výrobní číslo výrobku společně dodávaného kontaktního modulu • výrobní číslo výrobku společně dodávaného kontaktního modulu na povelovém místě A 1 • výrobní číslo výrobku společně dodávaného kontaktního modulu na povelovém místě B 2 • výrobní číslo výrobku společně dodávaného komunikačního modulu • výrobní číslo výrobku společně dodávaného držáku • výrobní číslo výrobku společně dodávaného držáku na povelovém místě A • výrobní číslo výrobku společně dodávaného držáku na povelovém místě B • výrobní číslo výrobku společně dodávaného ovladače 	<p>A1 = 3SU1400-2AA10-3CA0 / B2 = 3SU1400-2AA10-3BA0</p> <p>3SU1400-2AA10-3CA0</p> <p>3SU1400-2AA10-3BA0</p> <p>AB = 3SU1400-2EK10-6AA0</p> <p>A = 3SU1500-0AA10-0AA0, B = 3SU1500-0AA10-0AA0</p> <p>3SU1500-0AA10-0AA0</p> <p>3SU1500-0AA10-0AA0</p> <p>A = 3SU1000-0AB10-0AA0 / B = 3SU1000-0AB60-0AA0</p>

- výrobní číslo výrobku společně dodávaného ovladače na povelovém místě A
- výrobní číslo výrobku společně dodávaného ovladače na povelovém místě B
- výrobní číslo výrobku společně dodávaného prázdného krytu
- výrobní číslo výrobku společně dodávaného příslušenství
- výrobní číslo výrobku společně dodávaného příslušenství na povelovém místě A
- výrobní číslo výrobku společně dodávaného příslušenství na povelovém místě B

[3SU1000-0AB10-0AA0](#)

[3SU1000-0AB60-0AA0](#)

[3SU1802-0AA00-0AB1](#)

A = 3SU1900-0AF16-0QA0, B = 3SU1900-0AF16-0QB0

[3SU1900-0AF16-0QA0](#)

[3SU1900-0AF16-0QB0](#)

Bydlení

provedení krytu	s prohlubní pro popisný štítek
tvář čela krytu	obdélníkový
materiál krytu	plast
počet povelových míst	2
součást produktu	
• zařízení nouzového zastavení	Ne
• ochranný límeček	Ne
barva	
• horního dílu krytu	šedá
stav při dodání	
• jako stavebnice	Ne
• předzapojeno na svorkové liště	Ano
způsob upevnění krytu	svisle

Ovládací prvek

provedení ovládacího prvku	tlačítko / tlačítko
vhodné k použití spínač nouzového vypnutí	Ne
výbava produktu	
• zámeček řízení	Ne
rozšíření produktu volitelná výbava	
• osvětlovací prostředek	Ne
barva	
• ovládacího prvku	A = černá / B = bílá
materiál ovládacího prvku	plast
tvář ovládacího prvku	kruhové
počet kontaktních modulů	2
způsob odblokování	A = bez / B = bez

Přední kroužek

součást produktu čelní kroužek	Ano
provedení čelního kroužku	Standard

materiál čelního kroužku	plast
barva čelního kroužku	černá
Držák	
materiál držáku	plast
Zobrazit	
počet LED modulů	0
Obecné technické údaje	
funkce produktu	
• nucené otvírání	Ano
• funkce nouzového vypnutí	Ne
• funkce nouzového zastavení	Ne
• Druh krytí IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
stupeň krytí NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13
rázová pevnost	
• podle IEC 60068-2-27	sinusová polovina 50g / 11 ms
• pro drážní aplikace podle DIN EN 61373	kategorie 1, třída B
únavová pevnost	
• podle IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
• pro drážní aplikace podle DIN EN 61373	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
• provozní napětí u AC	
— při 50 Hz jmenovitá hodnota	18 ... 31,6 V
— při 60 Hz jmenovitá hodnota	18 ... 31,6 V
• provozní napětí u DC	
— jmenovitá hodnota	18 ... 31,6 V
provedení kabelového přívodu	adaptér ASI profilový vodič (prořezávací technika) kabelový přívod M20
Komunikace/ Protokol	
provedení rozhraní	
• pro komunikaci	AS-i
provedení elektrického připojení komunikačního rozhraní	prořezávací technika nahoře/vpravo
Pomocné obvody	
provedení kontaktu pomocných kontaktů	slitina stříbra
počet rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty	1
počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty	1
Připojení Svorky	

provedení elektrického připojení <ul style="list-style-type: none"> • modulů a příslušenství 	pružinová svorka
provedení elektrického připojení na krytu	adaptér ASI profilový kabel (prořezávací technika)
utahovací moment šroubů v držáku	1 ... 1,2 N·m
utahovací moment upevňovacích šroubů ve víku krytu	1,5 ... 1,7 N·m

Podmínky prostředí

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 <ul style="list-style-type: none"> • modulů a příslušenství 	upevnění do podlahy
výška	134,4 mm
šířka	85 mm
hloubka	75 mm
tvár montážního otvoru	kruhové

Příslušenství

počet označovacích štítků	2
označení popisovacího štítku pro povelová zařízení	A = O / B = I
barva popisovacího štítku	A = černá / B = černá
počet vkládacích štítků	0

Schválení Osvědčení

General Product Approval	Declaration of Conformity
 CCC	 CSA
 UL	 VDE
 EAC	 EG-Konf.

Declaration of Conformity	Test Certificates	other
Miscellaneous	Type Test Certificates/Test Report	Special Test Certificate
		Confirmation

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=3SU1802-0AC10-4HB1>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3SU1802-0AC10-4HB1>

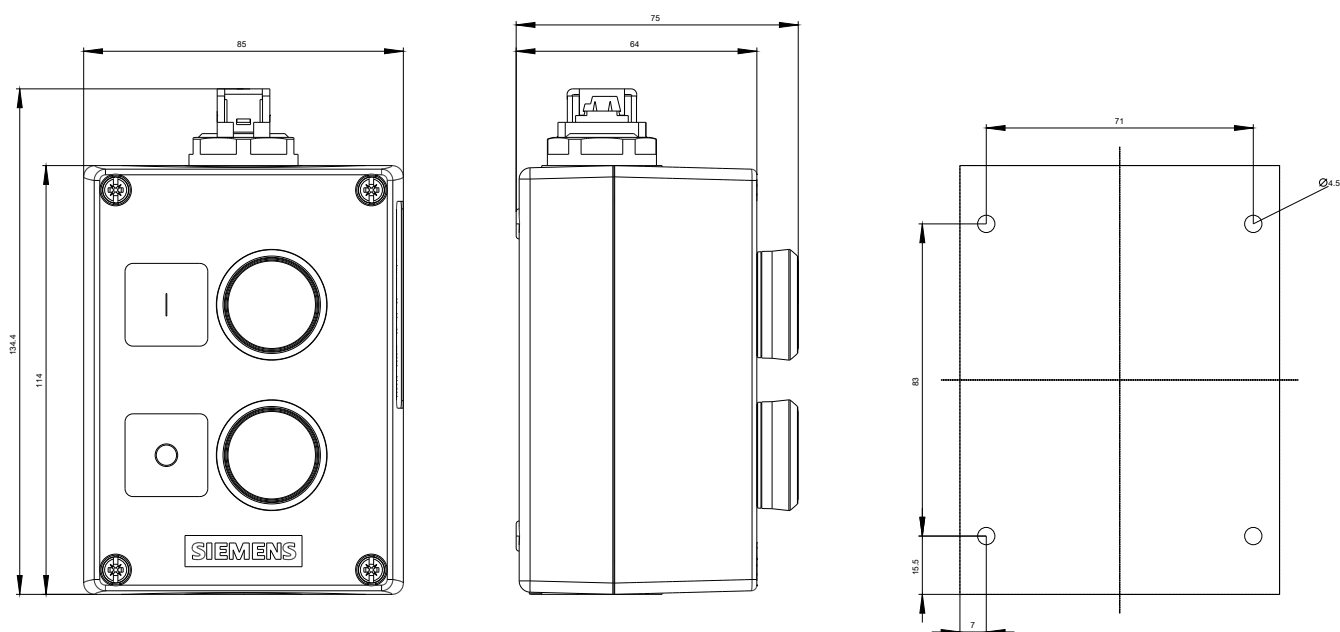
Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SU1802-0AC10-4HB1>

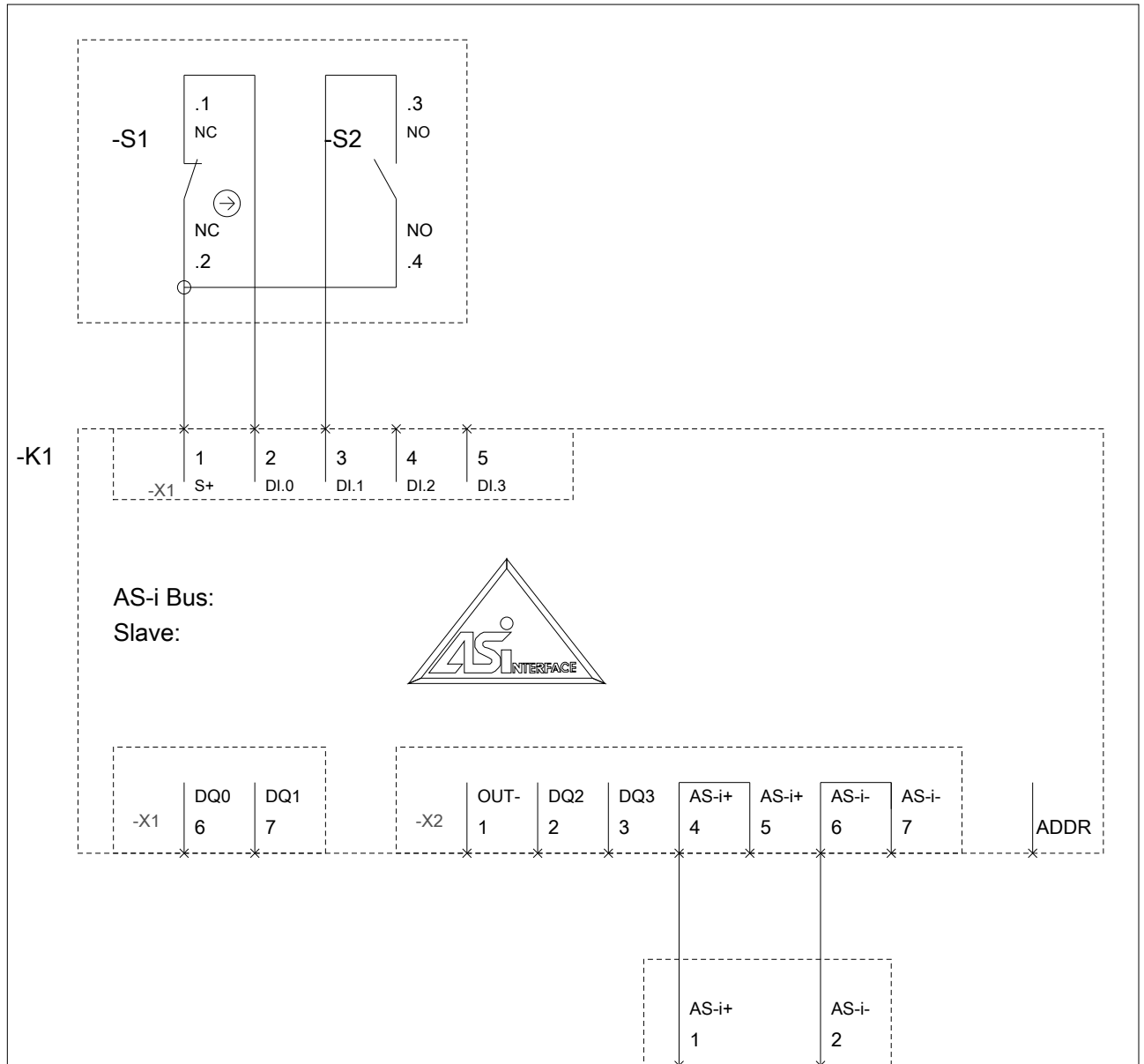
Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

Makra, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SU1802-0AC10-4HB1&lang=en



-U1



Poslední změna:

24.10.2020