



pulsantiera per dispositivi di comando, 22 mm, rotondo, materiale della pulsantiera metallo, parte superiore della pulsantiera grigia, 2 punti di comando in metallo, B=pulsante bianco, targhetta: I, 1 NO, morsetti a vite, A=pulsante nero, targhetta: O, 1 NC, morsetti a vite, fissaggio sulla base di fondo, in alto e in basso risp. 1xM20, targhette allegate

Marca del prodotto	SIRIUS ACT
Denominazione del prodotto	Custodie
Designazione del tipo di prodotto	3SU1
N. di articolo del produttore	<ul style="list-style-type: none"> • del modulo di contatti fornito in dotazione • del modulo di contatti fornito in dotazione al punto di comando A 1 • del modulo di contatti fornito in dotazione al punto di comando B 2 • del supporto fornito in dotazione • del supporto fornito in dotazione al punto di comando A • del supporto fornito in dotazione al punto di comando B • dell'azionatore fornito in dotazione • dell'azionatore fornito in dotazione al punto di comando A • dell'azionatore fornito in dotazione al punto di comando B • della custodia vuota fornita in dotazione

A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0 / B2 = 3SU1400-2AA10-1BA0
[3SU1400-2AA10-1CA0](#)
[3SU1400-2AA10-1BA0](#)

A = 3SU1550-0AA10-0AA0, B = 3SU1550-0AA10-0AA0
[3SU1550-0AA10-0AA0](#)
[3SU1550-0AA10-0AA0](#)

A = 3SU1050-0AB10-0AA0 / B = 3SU1050-0AB60-0AA0
[3SU1050-0AB10-0AA0](#)
[3SU1050-0AB60-0AA0](#)

[3SU1852-0AA00-0AB1](#)

- dell'accessorio fornito in dotazione
- dell'accessorio fornito in dotazione al punto di comando A
- dell'accessorio fornito in dotazione al punto di comando B

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

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

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

Custodia

Esecuzione della custodia	con incavo per targhetta di siglatura
Forma del frontale della custodia	rettangolare
Materiale della custodia	metallo
Numero dei punti di comando	2
Parte integrante del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo di ARRESTO DI EMERGENZA • Collare di protezione 	No No
Colore	
<ul style="list-style-type: none"> • della parte superiore della custodia 	grigio
Stato di fornitura	
<ul style="list-style-type: none"> • come kit • precablato su morsettiera 	No No
Tipo di fissaggio della custodia	verticale

Attuatore

dell'elemento di comando	Pulsante / pulsante
Idoneità all'impiego Interruttore di OFF DI EMERGENZA	No
Dotazione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> • Blocco di commutazione 	No
Ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione	No
Colore	
<ul style="list-style-type: none"> • dell'elemento di azionamento 	A = nero / B = bianco
Materiale dell'elemento di azionamento	plastica
Forma dell'elemento di azionamento	circolare
Numero dei moduli di contatti	2
Tipo di sbloccaggio	A = senza / B = senza

Ghiera

Parte integrante del prodotto Anello frontale	Sì
Esecuzione della ghiera frontale	Standard
Materiale della ghiera frontale	Metallo lucido
Colore della ghiera frontale	Argento

Supporto

Materiale del supporto	Metallo
-------------------------------	---------

Indicatore

Numero dei moduli LED	0
-----------------------	---

Dati tecnici generali

Funzione del prodotto	
• Apertura positiva	Sì
• Funzione di OFF DI EMERGENZA	No
• Funzione di ARRESTO DI EMERGENZA	No
Grado di protezione IP	IP66, IP67, IP69 (IP69K)
Grado di protezione NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
Resistenza agli urti	
• secondo IEC 60068-2-27	Onda semisinusoidale 50g / 11 ms
Resistenza a vibrazioni	
• secondo IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5 g
Codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	S
Codice di riferimento secondo EN 61346-2	S
Corrente permanente dell'interruttore magnetotermico caratteristica C	10 A; per una corrente di cortocircuito minore di 400 A
Corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED rapida	10 A
Corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED gG	10 A
Tensione di impiego	
• con AC	
— a 50 Hz valore nominale	5 ... 500 V
— a 60 Hz valore nominale	5 ... 500 V
• con DC	
— valore nominale	5 ... 500 V

Circuito elettrico ausiliario

Esecuzione del contatto dei contatti ausiliari	Lega di argento
Numero dei contatti NC per contatti ausiliari	1
Numero dei contatti NO per contatti ausiliari	1

Connessioni /Morsetti

Esecuzione del collegamento elettrico	
• dei moduli e degli accessori	Collegamento a vite
Esecuzione del collegamento elettrico sulla custodia	Ingresso cavi da sopra e sotto con 1 x M20
Coppia di serraggio delle viti nel supporto	1 ... 1,2 N·m
Coppia di serraggio delle viti di fissaggio nel coperchio della custodia	1,5 ... 1,7 N·m
Coppia di serraggio	
• con morsetti a vite	0,8 ... 0,9 N·m

Interfacce

Esecuzione dell'interfaccia	
• per la comunicazione	senza

Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente	
• durante l'esercizio	-25 ... +70 °C
• durante l'immagazzinaggio	-40 ... +80 °C
Categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 ... 95 %, nessuna condensa consentita durante l'esercizio per tutti gli apparecchi dietro il pannello frontale)

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
Tipo di fissaggio	
• dei moduli e degli accessori	fissaggio della base
Altezza	118,4 mm
Larghezza	85 mm
Profondità	75 mm
Forma della finestra d'incasso	circolare

Accessori	
Numero delle targhette identificative	2
Marcatura della targhetta identificativa per dispositivi di comando	A = O / B = I
Colore della targhetta identificativa	A = nero / B = nero
Numero di inserti piatti	0

Certificati/ Approvazioni	
General Product Approval	Declaration of Conformity



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificates](#)



Marine / Shipping	other
-------------------	-------



[Confirmation](#)

Ulteriori informazioni

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mfb=3SU1852-0AC00-2AB1>

Generatore CAx online

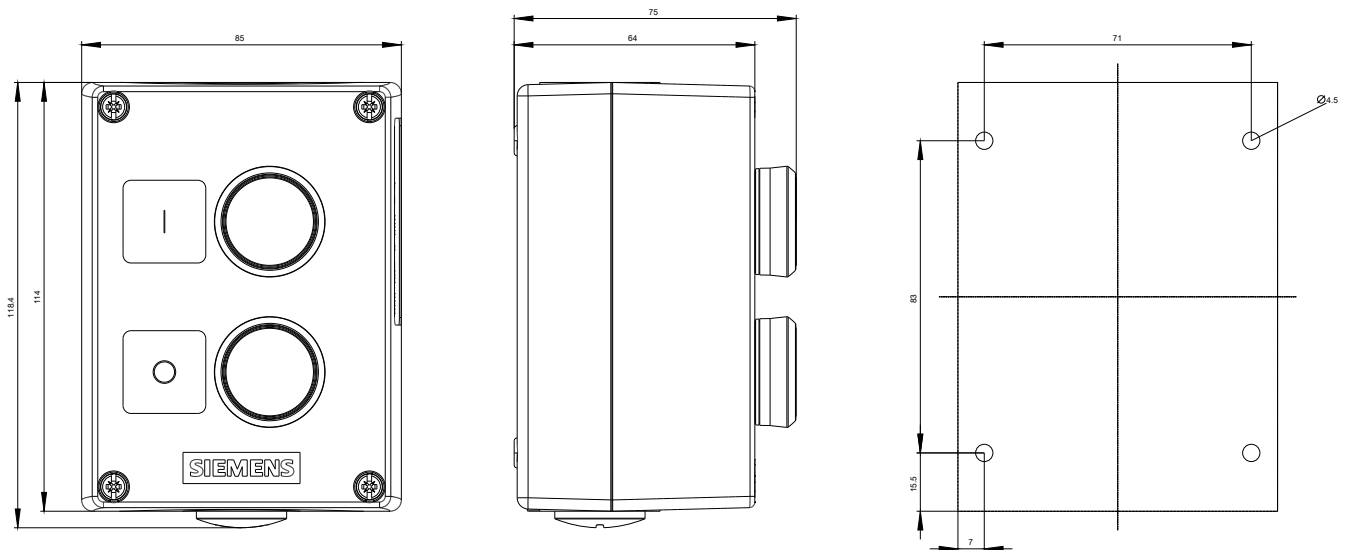
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3SU1852-0AC00-2AB1>

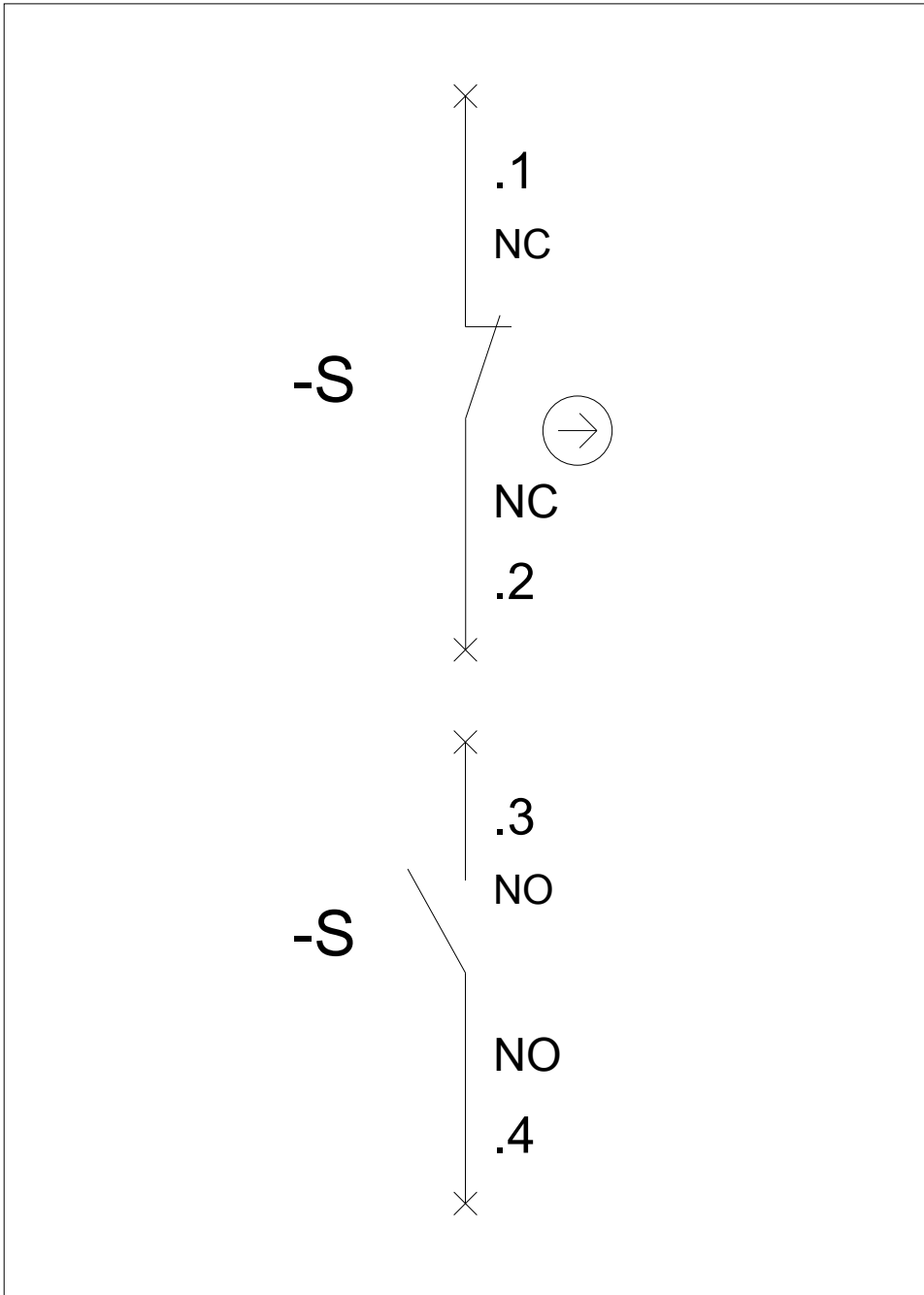
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1852-0AC00-2AB1>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SU1852-0AC00-2AB1&lang=en





Ultima modifica:

06/08/2020