

manipolatore joystick, 22 mm, rotondo, in plastica, nero, 4 posizioni di commutazione, permanente, con interblocco meccanico, nella posizione O, con supporto, 1 NO, 1 NO, 1 NO, 1 NO, morsetto a vite,



marca del prodotto	SIRIUS ACT
denominazione del prodotto	Manipolatore joystick
esecuzione del prodotto	Apparecchio completo
designazione del tipo di prodotto	3SU1
serie di prodotti	Plastica, nero, 22 mm
<ul style="list-style-type: none"> • N. di articolo del produttore 1 del modulo di contatti fornito in dotazione • N. di articolo del produttore 2 del modulo di contatti fornito in dotazione • N. di articolo del produttore 3 del modulo di contatti fornito in dotazione • N. di articolo del produttore 4 del modulo di contatti fornito in dotazione • N. di articolo del produttore del supporto fornito in dotazione • N. di articolo del produttore dell'azionatore fornito in dotazione 	3SU1400-1AA10-1BA0 3SU1400-1AA10-1BA0 3SU1400-1AA10-1BA0 3SU1400-1AA10-1BA0 3SU1500-0BA10-0AA0 3SU1000-7BE10-0AA0

Custodia

Forma del frontale della custodia

circolare

Attuatore	
dell'elemento di comando	con blocco meccanico
modo di funzionamento dell'elemento di azionamento	Permanente
Direzione dell'azionamento	orizzontale / verticale
ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione	No
<ul style="list-style-type: none"> colore dell'elemento di azionamento 	Nero
materiale dell'elemento di azionamento	plastica
forma dell'elemento di azionamento	Manopola prolungata
Diametro esterno dell'elemento di azionamento	30,5 mm
Numero dei moduli di contatti	4
Tipo di sbloccaggio	sbloccaggio a pressione
Numero delle posizioni di commutazione	4
Angolo di deflessione max. [°]	30°

Ghiera	
Parte integrante del prodotto Anello frontale	Sì
Esecuzione della ghiera frontale	sporgente
materiale della ghiera frontale	plastica
colore della ghiera frontale	Nero

Supporto	
Materiale del supporto	Plastica

Dati tecnici generali	
<ul style="list-style-type: none"> funzione del prodotto apertura positiva 	No
<ul style="list-style-type: none"> tensione di isolamento valore nominale 	500 V
grado di inquinamento	3
tipo di tensione	
<ul style="list-style-type: none"> della tensione di impiego 	AC/DC
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
grado di protezione IP	IP65, IP67
<ul style="list-style-type: none"> del morsetto di collegamento 	IP20
<ul style="list-style-type: none"> resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27 Resistenza agli urti per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 	Onda semisinusoidale 50g / 11 ms categoria 1, classe B
<ul style="list-style-type: none"> resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6 Resistenza a vibrazioni per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 	10 ... 500 Hz: 5 g categoria 1, classe B
frequenza di commutazione max.	3 600 1/h
<ul style="list-style-type: none"> Durata di vita meccanica (cicli di manovra) come durata di funzionamento per ogni direzione di azionamento tip. 	100 000
<ul style="list-style-type: none"> durata di vita elettrica (cicli di manovra) tip. 	10 000 000

Durata di vita elettrica (cicli di manovra) con contattori da 3RT1015 a 3RT1026 tip.	10 000 000
Corrente termica	10 A
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
<ul style="list-style-type: none"> • <ul style="list-style-type: none"> — tensione di impiego con AC a 50 Hz valore nominale — tensione di impiego con AC a 60 Hz valore nominale • tensione di impiego con DC <ul style="list-style-type: none"> — valore nominale 	5 ... 500 V 5 ... 500 V 5 ... 500 V

Electronica di potenza

Affidabilità di contatto	Una operazione errata ogni 100 milioni (17 V, 5 mA), una operazione errata ogni 10 milioni (5 V, 1 mA)
---------------------------------	--

Circuito elettrico ausiliario

esecuzione del contatto dei contatti ausiliari	Lega di argento
<ul style="list-style-type: none"> • numero dei contatti nC per contatti ausiliari • numero dei contatti nO per contatti ausiliari 	0 4

Connessioni /Morsetti

<ul style="list-style-type: none"> • Esecuzione del collegamento elettrico dei moduli e degli accessori 	Collegamento a vite
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di sezioni di conduttore collegabili filo rigido con lavorazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,5 ... 0,75 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di sezioni di conduttore collegabili filo rigido senza lavorazione dell'estremità del conduttore 	2x (1,0 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di sezioni di conduttore collegabili filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di sezioni di conduttore collegabili filo flessibile senza lavorazione dell'estremità del conduttore 	2x (1,0 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • tipo di sezioni di conduttore collegabili con conduttori AWG 	2x (18 ... 14)
Coppia di serraggio delle viti nel supporto	1 ... 1,2 N·m

- coppia di serraggio per contatti ausiliari con morsetti a vite

0,8 ... 1 N·m

Sicurezza

valore B10	
<ul style="list-style-type: none"> • per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 	100 000
quota di guasti pericolosi	
<ul style="list-style-type: none"> • per basso tasso di richiesta secondo SN 31920 	20 %
<ul style="list-style-type: none"> • per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 	20 %
<ul style="list-style-type: none"> • tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920 	100 FIT
valore T1 per intervallo di proof test o durata d'utilizzo secondo IEC 61508	20 y

Condizioni ambientali

<ul style="list-style-type: none"> • temperatura ambiente durante l'esercizio 	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • temperatura ambiente 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

<ul style="list-style-type: none"> • tipo di fissaggio 	montaggio su piastra frontale
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di fissaggio dei moduli e degli accessori 	Fissaggio su piastra frontale
altezza	40 mm
larghezza	40 mm
Forma della finestra d'incasso	circolare
diametro di incasso	22,3 mm
Tolleranza positiva del diametro di incasso	0,4 mm
altezza di incasso	75,6 mm
larghezza di incasso	30,5 mm
profondità di incasso	53,7 mm

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------



CCC



CSA



UL



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

Test Certificates	Marine / Shipping
-------------------	-------------------

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificates](#)



ABS



LRS



PRS



RINA

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



RMRS

[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?mlfb=3SU1100-7BE10-1QA0>

Generatore CAx online

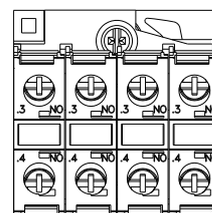
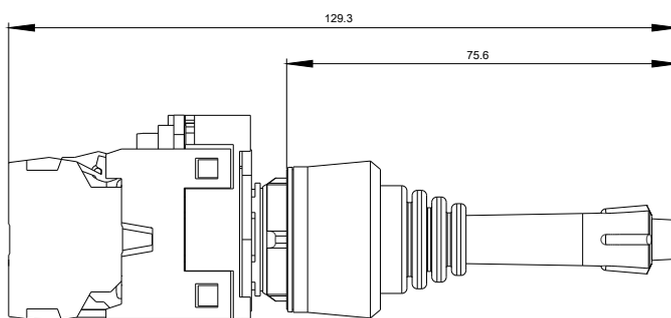
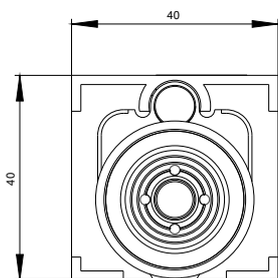
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1100-7BE10-1QA0>

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

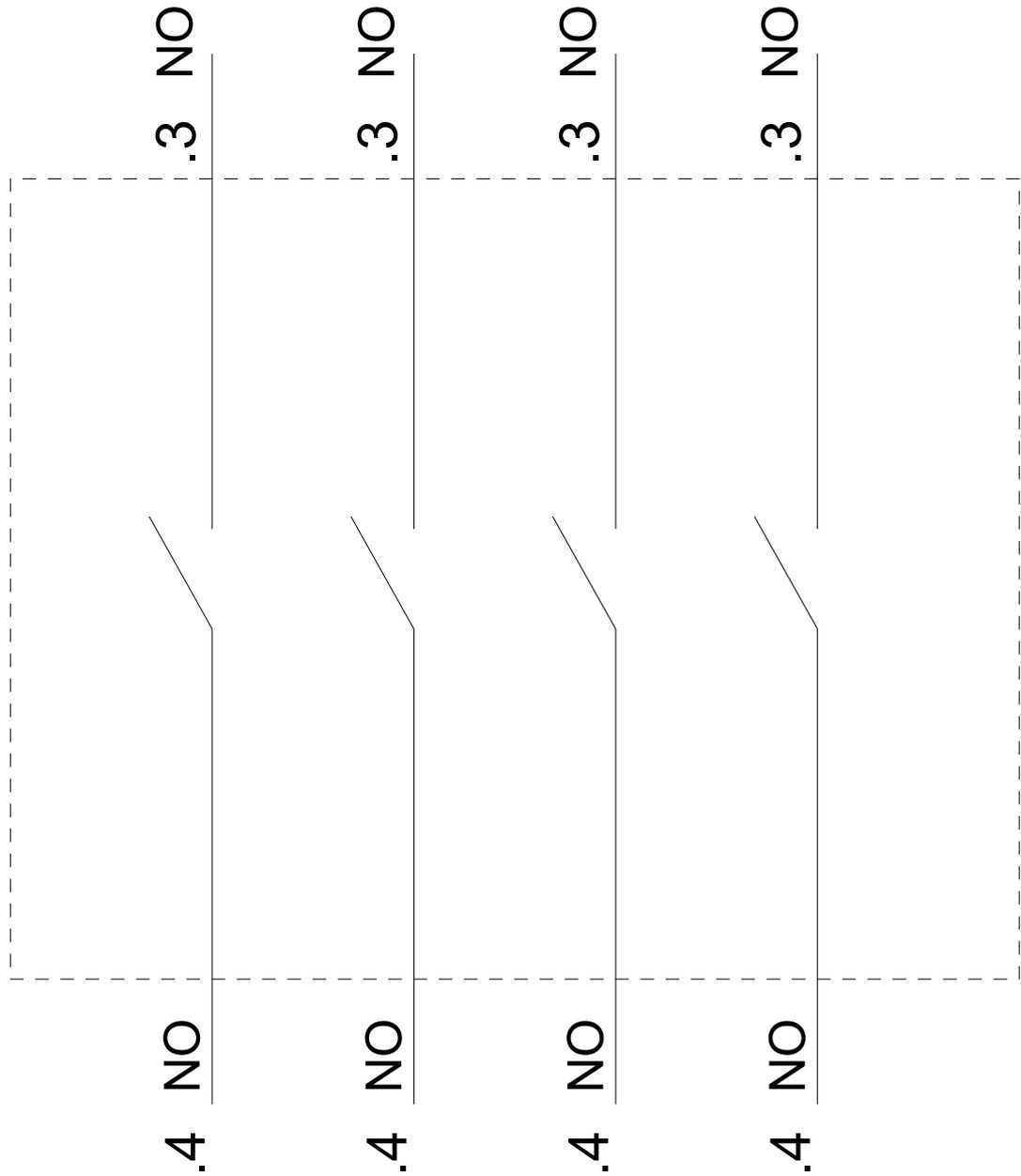
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1100-7BE10-1QA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1100-7BE10-1QA0&lang=en



§



Ultima modifica:

20/08/2020