

manipolatore joystick, 22 mm, rotondo, in metallo lucido, nero, 2 posizioni di commutazione, a impulso con movimento verticale, senza interblocco meccanico, nella posizione O, con supporto, 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
N. di articolo del produttore	
<ul style="list-style-type: none"> • 2 del modulo di contatti fornito in dotazione 	3SU1400-1AA10-1BA0
<ul style="list-style-type: none"> • 4 del modulo di contatti fornito in dotazione 	3SU1400-1AA10-1BA0
<ul style="list-style-type: none"> • del supporto fornito in dotazione 	3SU1550-0BA10-0AA0
<ul style="list-style-type: none"> • dell'azionatore fornito in dotazione 	3SU1050-7AD88-0AA0

Custodia	
Forma del frontale della custodia	circolare

Attuatore	
dell'elemento di comando	senza blocco meccanico
Modo di funzionamento dell'elemento di azionamento	A impulso
Direzione dell'azionamento	verticale
Ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione	No
Colore	
<ul style="list-style-type: none"> • 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	2
Numero delle posizioni di commutazione	2
Angolo di deflessione max. [°]	30°

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

Supporto	
Materiale del supporto	Metallo

Dati tecnici generali	
Funzione del prodotto	
• Apertura positiva	No
Tensione di isolamento	
• valore nominale	500 V
Grado di inquinamento	3
Tipo di tensione	
• della tensione di impiego	AC/DC
Tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
Grado di protezione IP	IP65, IP67
• del morsetto di collegamento	IP20
Resistenza agli urti	
• secondo IEC 60068-2-27	Onda semisinusoidale 50g / 11 ms
Frequenza di commutazione max.	3 600 1/h
Durata di vita meccanica (cicli di manovra)	
• come durata di funzionamento per ogni direzione di azionamento tip.	500 000
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

• Tensione di impiego	
— con AC a 50 Hz valore nominale	5 ... 500 V
— con AC a 60 Hz valore nominale	5 ... 500 V
• Tensione di impiego con DC	
— valore nominale	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
Numero dei contatti NC per contatti ausiliari	0
Numero dei contatti NO per contatti ausiliari	2
Numero dei contatti CO	
• per contatti ausiliari	0

Conessioni/Morsetti

Esecuzione del collegamento elettrico	
• dei moduli e degli accessori	Collegamento a vite
Tipo di sezioni di conduttore collegabili	
• filo rigido con lavorazione dell'estremità del conduttore	2x (0,5 ... 0,75 mm ²)
• filo rigido senza lavorazione dell'estremità del conduttore	2x (1,0 ... 1,5 mm ²)
• filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore	2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
• filo flessibile senza lavorazione dell'estremità del conduttore	2x (1,0 ... 1,5 mm ²)
• 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	
• per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	250 000
Quota di guasti pericolosi	
• per basso tasso di richiesta secondo SN 31920	20 %
• per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	20 %
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

- Temperatura ambiente durante l'esercizio -25 ... +70 °C
- 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

Tipo di fissaggio	fissaggio frontale
• 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	71,3 mm
Larghezza di incasso	30,5 mm
Profondità di incasso	53,7 mm

Certificati/Approvazioni

General Product Approval



[Miscellaneous](#)

Test Certificates

Marine / Shipping

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping

other

[Confirmation](#)



Ulteriori informazioni

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

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3SU1150-7AD88-1NA0>

Generatore CAx online

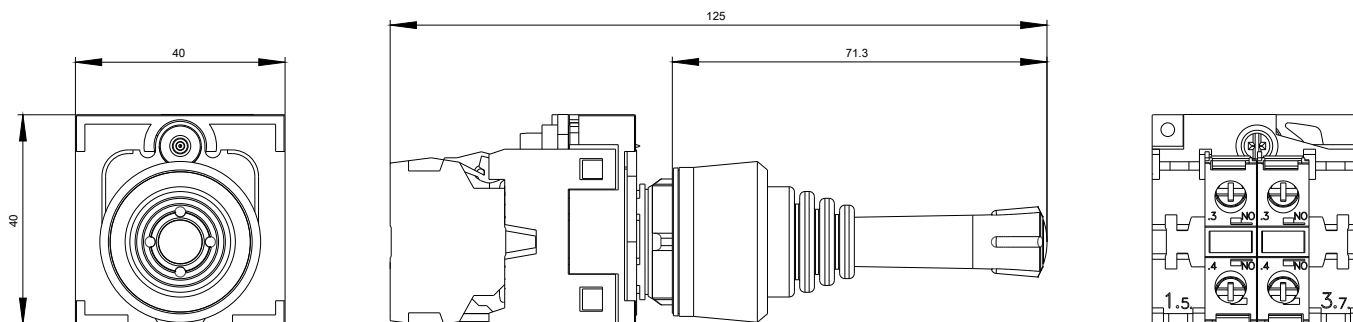
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1150-7AD88-1NA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1150-7AD88-1NA0>

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=3SU1150-7AD88-1NA0&lang=en





Ultima modifica:

12/09/2019