



EM. STOP MUSHROOM PUSHBUTTON, 22MM, ROUND, METAL, SHINY, RED, 40MM, LATCHING, ROTATE TO UNLATCH, WITH YELLOW BACKING PLATE, INSCRIPTION: NOT-HALT, WITH HOLDER, 1NC, SCREW TERMINAL

Figura simile

Marca del prodotto	SIRIUS ACT
Denominazione del prodotto	Apparecchi di comando e segnalazione
Esecuzione del prodotto	Pulsante a fungo di arresto di emergenza
Codice articolo produttore	
<ul style="list-style-type: none"> • del modulo contatti fornito in dotazione • del supporto fornito in dotazione • dell'azionatore fornito in dotazione • dell'accessorio fornito in dotazione 	3SU1400-1AA10-1CA0 3SU1550-0AA10-0AA0 3SU1050-1HB20-0AA0 3SU1900-0BC31-0AT0

Attuatore:

Esecuzione dell'elemento di azionamento	Pulsante a fungo di arresto di emergenza, a prova di manomissione
Modo di funzionamento dell'elemento di azionamento	Permanente
Ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione	No
Colore	
<ul style="list-style-type: none"> • dell'elemento di azionamento 	Rosso
Materiale dell'elemento di azionamento	plastica
Forma dell'elemento di azionamento	circolare
Diametro esterno dell'elemento di azionamento	40 mm
Numero dei moduli contatti	1
Tipo di sbloccaggio	sbloccaggio girevole

Ghiera:

Parte integrante del prodotto Anello frontale	No
---	----

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	Sì
• Funzione di ARRESTO DI EMERGENZA	Sì
Parte integrante del prodotto	
• dispositivo di illuminazione	No
Tensione di isolamento	
• Valore nominale	500 V
Grado d'inquinamento	3
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
Resistenza di tenuta ad impulso di tensione Valore nominale	6 kV
Frequenza di commutazione max.	600 1/h
Durata di vita meccanica (numero di cicli di manovra)	
• tip.	300 000
Durata di vita elettrica (numero di cicli di manovra)	
• tip.	300 000
Corrente termica	10 A
Grado di protezione IP	IP66, IP67, IP69 (IP69K)
• del morsetto di collegamento	IP20
Codice identificativo di apparecchiatura	
• secondo EN 61346-2	S
• secondo EN 81346-2	S
Esecuzione della cartuccia fusibile per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari con tipo di assegnazione 1 necessario	gG / Dz 10 A, rapido / Dz 10 A
Tensione di esercizio	
• Valore nominale	5 ... 500 V

Elettronica 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:

Numero dei contatti di riposo	
• per contatti ausiliari	1
Numero dei contatti NO	

• per contatti ausiliari	0
Numero dei contatti CO	
• per contatti ausiliari	0
Esecuzione del contatto dei contatti ausiliari	Lega di argento

Connessioni/ Morsetti:

Numero delle connessioni elettriche	
• dei moduli e degli accessori	Collegamento a vite
Tipi di sezioni di conduttore collegabili	
• monofilare con lavorazione dell'estremità del conduttore	2x (0,5 ... 0,75 mm ²)
• monofilare 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	
• per contatti ausiliari con morsetti a vite	0,8 ... 0,9 N·m

Sicurezza:

Valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	100 000
--	---------

Condizioni ambientali:

Temperatura ambiente	
• durante l'esercizio	-25 ... +70 °C
• durante l'immagazzinaggio	-40 ... +80 °C

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni:

Tipo di fissaggio	
• dei moduli e degli accessori	Fissaggio su piastra frontale
Altezza	40 mm
Larghezza	30 mm
Forma della finestra d'incasso	circolare
Diametro di incasso	22 mm

Accessori:

Numero delle targhette con dicitura	1
Designazione della targhetta con dicitura	ARRESTO DI EMERGENZA
Colore della targhetta con dicitura	giallo

Certificati/ Approvazioni:

Ulteriori informazioni

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)
<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<http://www.siemens.com/industrymall>

Generatore CAx online

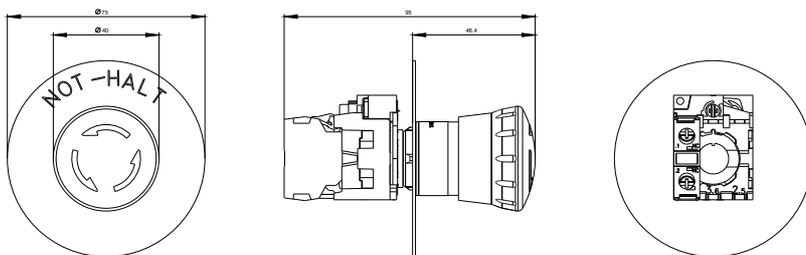
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU11501HB201CH0>

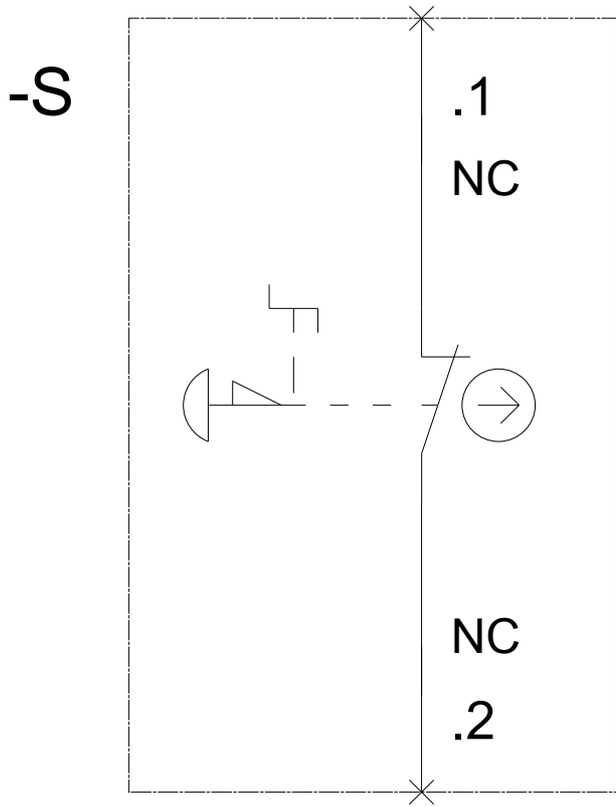
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU11501HB201CH0>

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=3SU11501HB201CH0&lang=en





Ultima modifica:

27.04.2015