SIEMENS

Foglio dati

3SU1150-1HB20-1FG0



pulsante a fungo di ARRESTO DI EMERGENZA, 22 mm, rotondo, in metallo, lucido, rosso, 40 mm, permanente con blocco positivo, a norma DIN EN ISO 13850, sblocco a rotazione, con disco targhetta giallo, iscrizione: EMERGENCY STOP, con supporto, 1 NO+1 NC, morsetto a vite

marca del prodotto	SIRIUS ACT
denominazione del prodotto	Pulsante a fungo di ARRESTO DI EMERGENZA
esecuzione del prodotto	Apparecchio completo
designazione del tipo di prodotto	3SU1
serie di prodotti	Metallo, lucido, 22 mm
n. di articolo del produttore	
• del modulo di contatti fornito in dotazione in posizione 1	3SU1400-1AA10-1FA0
 del supporto fornito in dotazione 	3SU1550-0AA10-0AA0
 dell'azionatore fornito in dotazione 	3SU1050-1HB20-0AA0
 dell'accessorio fornito in dotazione 	3SU1900-0BC31-0DA0
Custodia	
numero dei punti di comando	1
Attuatore	
dell'elemento di comando	Blocco positivo
modo di funzionamento dell'elemento di azionamento	Permanente
ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione	No
colore 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 di contatti	1
tipo di sbloccaggio	sbloccaggio girevole
Ghiera	
parte integrante del prodotto anello frontale	No
Supporto	
materiale del supporto	Plastica
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 di inquinamento	3
tipo di tensione della tensione di impiego	AC/DC
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
e grado di protoziono IP	IDES IDES (IDESK)
grado di protezione IP	IP66, IP67, IP69 (IP69K)

a grada di protozione ID del margatta di salla sassatta	ID20 vita di figoggio correte
grado di protezione IP del morsetto di collegamento avado di protezione NEMA	IP20, vite di fissaggio serrato
grado di protezione NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
resistenza agli urti	
• secondo IEC 60068-2-27	semionda sinusoidale 15g/11 ms
resistenza a vibrazioni	40 50011 5
• secondo IEC 60068-2-6	10 500 Hz: 5 g
frequenza di commutazione max.	600 1/h
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	300 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) tip.	300 000
corrente termica	10 A
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	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
Direttiva RoHS (data)	10/01/2014
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
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	
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	
- Connession / Morsetti-	
	Oallanananta a vita
esecuzione del collegamento elettrico dei moduli e degli accessori	Collegamento a vite
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
• filo rigido con preparazione dell'estremità del conduttore	2x (0,5 0,75 mm²)
 filo rigido senza preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (1,0 1,5 mm²)
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,5 1,5 mm²)
 filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (1,0 1,5 mm²)
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 0,9 N·m
Sicurezza	
quota di guasti pericolosi	
• per basso tasso di richiesta secondo SN 31920	20 %
• per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	20 %
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	100 000
tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920	100 FIT
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)
Environmental footprint	
dichiarazione ambientale del prodotto(EPD)	Sì
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale	0,593 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la	0,625 kg
fabbricazione	

potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita	-0,267 kg
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
tipo di fissaggio	fissaggio su piastra frontale
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	22,3 mm
tolleranza positiva del diametro di incasso	0,4 mm
altezza di incasso	46,4 mm
larghezza di incasso	75 mm
profondità di incasso	70,6 mm
Accessori	
numero delle targhette con dicitura	1
marcatura della targhetta con dicitura	EMERGENCY STOP
colore della targhetta con dicitura	giallo
Approvazioni Certificati	



General Product Approval







Confirmation



General Product Approval

Test Certificates

Marine / Shipping



Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report







Marine / Shipping

other

Environment



Confirmation

EPD Typ II/III (with life cylce assessment)

Siemens EcoTech Profile (SEP)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875

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

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

 $\underline{https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3SU1150-1HB20-1FG0}$

Generatore CAx online

 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3SU1150-1HB20-1FG0}$

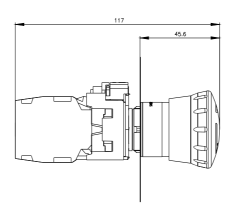
 ${\bf Service \& Support \ (Manuali, \ Certificati, \ Caratteristiche, \ FAQ, \ \ldots)}$

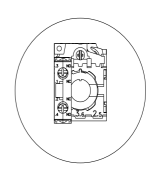
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1150-1HB20-1FG0

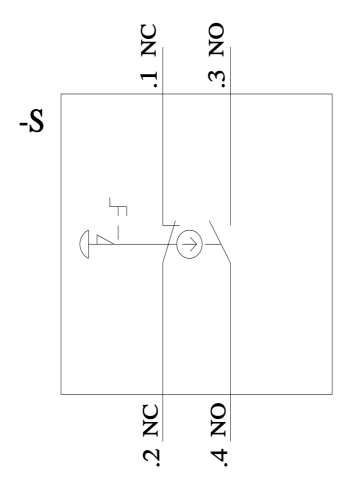
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1150-1HB20-1FG0\&lang=ender.pdf} \\$









Ultima modifica: 08/11/2023 🖸