Foglio dati

3SU1156-0AB20-1FA0



pulsante luminoso, 22 mm, rotondo, in metallo, lucido, rosso, bottone, piatto, ad impulso, con supporto, 1 NO+1 NC, modulo LED con LED integrato AC 230 V, morsetto a vite

marca del prodotto	SIRIUS ACT
denominazione del prodotto	Pulsanti luminosi
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 modulo LED fornito in dotazione 	3SU1401-1BF20-1AA0
 del supporto fornito in dotazione 	3SU1550-0AA10-0AA0
 dell'azionatore fornito in dotazione 	3SU1051-0AB20-0AA0
numero dei punti di comando	1
Attuatore	
dell'elemento di comando	Bottone, piatto
modo di funzionamento dell'elemento di azionamento	A impulso
ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione	Sì
colore dell'elemento di azionamento	Rosso
materiale dell'elemento di azionamento	plastica
forma dell'elemento di azionamento	circolare
diametro esterno dell'elemento di azionamento	29,45 mm
numero dei moduli di contatti	1
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	Plastica
Indicatore	
numero dei moduli LED	1
Dati tecnici generali	
funzione del prodotto apertura positiva	Sì
parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione	Sì
tensione di isolamento valore nominale	320 V
grado di inquinamento	3
tipo di tensione della tensione di impiego	AC/DC
tensione di tenuta a impulso valore nominale	4 kV
grado di protezione IP	IP66, IP67, IP69 (IP69K)
grado di protezione IP del morsetto di collegamento	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	
• secondo IEC 60068-2-6	10 500 Hz: 5 g
frequenza di commutazione max.	3 600 1/h
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	3 000 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) tip.	10 000 000
corrente termica	10 A
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	S
corrente permanente dell'interruttore magnetotermico	10 A; per una corrente di cortocircuito minore di 400 A
caratteristica C	
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 mÅ)
Tensione di alimentazione	•
tipo di tensione della tensione di alimentazione del dispositivo di illuminazione	AC
tensione di alimentazione del dispositivo di illuminazione	
con AC	
• a 50 Hz valore nominale	230 V
• a 60 Hz valore nominale	230 V
Circuito di comando/ Comando	
corrente di inserzione del modulo LED max.	3 A
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	collegamento a vite
esecuzione del collegamento elettrico dei moduli e degli	Collegamento a vite
accessori	Conogamono a vito
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 con morsetti a vite	0,8 0,9 N·m
Lampada	
tipo di dispositivo di iluminazione	LED
colore del dispositivo di illuminazione	rosso
intensità luminosa	450 1 120 mcd
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
נפוווף כו מנעו מ מווואו כוונל	
• durante l'esercizio	25 ±70 °C
durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio	-25 +70 °C
durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721	-25 +70 °C -40 +80 °C 3M6, 3S2, 3B2, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %, nessuna condensa consentita durante l'esercizio per tutti gli apparecchi dietro il pannello
durante l'immagazzinaggio	-40 +80 °C 3M6, 3S2, 3B2, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %, nessuna

dichiarazione ambientale del prodotto(EPD)	Sì		
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale	0,593 kg		
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione	0,625 kg		
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio	0,235 kg		
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	11 mm		
larghezza di incasso	29,5 mm		
profondità di incasso	71,7 mm		
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)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3SU1156-0AB20-1FA0

Generatore CAx online

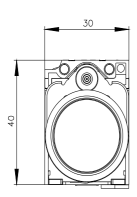
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3SU1156-0AB20-1FA0}\\$

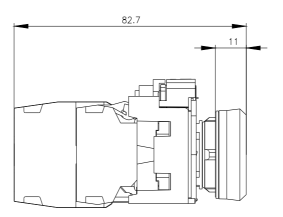
Service & Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

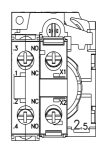
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1156-0AB20-1FA0

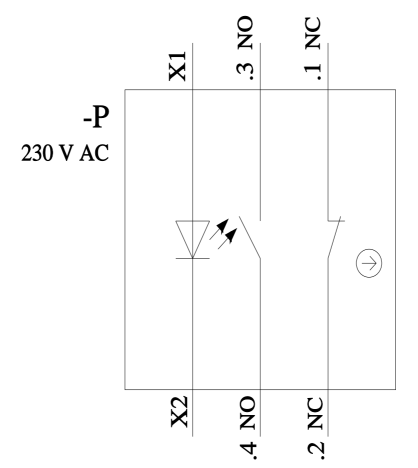
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1156-0AB20-1FA0&lang=en









Ultima modifica:

08/11/2023 🖸

3SU11560AB201FA0	 Con riserva di modifiche