SIEMENS

Foglio dati



pulsante, 22 mm, rotondo, in metallo, lucido, bianco, bottone, piatto, ad impulso, 1 NO, morsetto a vite $\,$

denominazione del prodotto esecuzione del prodotto Apparecchio completo designazione del tipo di prodotto SSU1 serie di prodotti Metallo, lucido, 22 mm n. di articolo del produttore • del modulo di contatti fonito in dotazione in posizione 1 • del supporto fornito in dotazione • dell'azionatore fornito in dotazione umero del punti di comando 1 Atteatore dell'azionamento dell'elemento di azionamento dell'elemento di comando Alteratore dell'elemento di zionamento dell'elemento di zionamento modo di funzionamento dell'elemento di azionamento piastica ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione colore dell'elemento di azionamento piastica diametro esterno dell'elemento di azionamento piastica forma dell'elemento di azionamento piastica diametro esterno dell'elemento di azionamento piastica diametro esterno dell'elemento di azionamento parte integrante del prodotto anello frontale secuzione della ghiera frontale Si esecuzione della ghiera frontale Si esecuzione della ghiera frontale Argento Supporto materiale della spiera frontale Piastica materiale del supporto Piastica materiale del supporto materiale del prodotto despositivo di illuminazione numero del moduli LED 0 Dati tonici generali funzione del prodotto dispositivo di illuminazione No tensione di la colamento valore nominale grado di Inquinamento si pod it ensione di ilanimento parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione No tensione di la colamento valore nominale e grado di protezione IP e grado di protezione IP del morsetto di collegamento IP20 grado di protezione P del morsetto di collegamento IP20 grado di protezione P del morsetto di collegamento IP20 grado di protezione P del morsetto di collegamento protectione Nema protectione Nema protectione Nema protectione Nema protectione Nema protectione	marca del prodotto	SIRIUS ACT
designazione del tipo di prodotto serie di prodotti Metallo, lucido, 22 mm n. di articolo del produttore • del modulo di contatti fornito in dotazione in posizione 1 • del supporto fornito in dotazione • dell'azionatore fornito in dotazione • dell'azionatore fornito in dotazione • dell'azionatore fornito in dotazione numero dei punti di comando numero dei punti di comando dell'elemento di comando modo di funzionamento dell'elemento di azionamento ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione colore dell'elemento di azionamento materiale dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento parte integrante del prodotto anello frontale sescuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale Metallo lucido colore della ghiera frontale sescuzione della ghiera frontale Metallo lucido colore della ghiera frontale Nestina Metallo lucido Colore della ghiera frontale Siandard materiale del supporto parte integrante del prodotto anello frontale sescuzione della ghiera frontale Metallo lucido Colore della ghiera frontale Nestica Metallo lucido Colore della ghiera frontale Nestica Metallo lucido Colore della ghiera frontale Nestica Metallo lucido Colore della ghiera frontale Siandard Metallo lucido Colore della ghiera frontale Nestica Metallo lucido Colore della ghiera frontale Nestica Metallo lucido Colore della ghiera frontale Siandard Metallo lucido Colore	denominazione del prodotto	Pulsante
serie di prodotti n. di articolo del produttore • del modulo di contatti fornito in dotazione in posizione 1 • del supporto fornito in dotazione • dell'azionatore fornito in dotazione dell'elemento di comando Intradicionamento dell'elemento di azionamento ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione colore dell'elemento di azionamento forma dell'elemento di azionamento forma dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento numero del moduli di contatti 1 Chilora parte integrante del prodotto anello frontale secuzione della ghiera frontale colore della ghiera frontale secuzione della ghiera frontale colore della ghiera frontale Argento Supporto murero dei moduli LED 0 Datt tecnici generali funzione del prodotto apertura positiva parte integrante del prodotto opsyntivo di illuminazione No parte integrante del prodotto opsyntivo di illuminazione No parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione No parte integrante del prodotto opsyntivo onninale 6 KV	esecuzione del prodotto	Apparecchio completo
n. di articolo del produttore • del modulo di contatti fornito in dotazione in posizione 1 • del supporto fornito in dotazione • dell'azionatore fornito in dotazione • dell'azionatore fornito in dotazione • dell'azionatore fornito in dotazione 3SU1050-0AB60-0AA0 numero dei punti di comando 1 Attuatoro dell'elemento di comando modo di funzionamento dell'elemento di azionamento ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione No colore dell'elemento di azionamento materiale dell'elemento di azionamento forma dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento plastica forma dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento parte integrante del prodotto anello frontale secuzione della ghiera frontale secuzione della ghiera frontale colore della ghiera frontale Atgento Supporto materiale del supporto plastica Indicatore numero dei moduli LED 0 Dati tecnici generali funzione del prodotto apertura positiva parte integrante del prodotto apertura positiva parte integrante del prodotto di protezione della dispositivo di illuminazione No Occupato del moduli LED 0 Dati tecnici generali funzione del prodotto di pertura positiva parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione No tensione di lisolamento valore nominale 500 V grado di Inquinamento 1 Ple6, IPS7, IPS9 (IPS8K) • grado di protezione IP • grado di protezione IP • grado di protezione IP del morsetto di collegamento IP20 grado di protezione NEMA 1, 2, 3, SR, 4, 4X, 12, 13	designazione del tipo di prodotto	3SU1
del modulo di contatti fornito in dotazione del supporto fornito in dotazione del del supporto fornito in dotazione dell'azionatore fornito in dotazione dell'azionatore fornito in dotazione numero dei punti di comando numero dei punti di comando dell'elemento di comando modo di funzionamento dell'elemento di azionamento ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione colore dell'elemento di azionamento materiale dell'elemento di azionamento dimetro esterno dell'elemento di azionamento dimetro esterno dell'elemento di azionamento dimetro esterno dell'elemento di azionamento plastica forna dell'elemento di azionamento dimetro esterno dell'elemento di azionamento parte integrante del prodotto anello frontale si esecuzione della ghiera frontale parte integrante del prodotto anello frontale si Sandard materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale colore della ghiera frontale Argento Supporto materiale del supporto plastica indicatore numero dei moduli LED	serie di prodotti	Metallo, lucido, 22 mm
• del supporto fornito in dotazione • dell'azionatore fornito in dotazione • dell'azionatore fornito in dotazione 1 Attuatore dell'elemento di comando	n. di articolo del produttore	
• dell'azionatore fornito in dotazione numero dei puntti di comando Attustore dell'elemento di comando Bottone, piatto modo di funzionamento dell'elemento di azionamento ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione colore dell'elemento di azionamento materiale dell'elemento di azionamento plastica forma dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di zionamento parte integrante del prodotto anello frontale sescuzione della ghiera frontale sescuzione della ghiera frontale supporto materiale della ghiera frontale Argento Supporto materiale del supporto plastica Indicatore numero dei moduli LED	 del modulo di contatti fornito in dotazione in posizione 1 	3SU1400-1AA10-1BA0
numero dei punti di comando dell'elemento di comando modo di funzionamento dell'elemento di azionamento ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione colore dell'elemento di azionamento materiale dell'elemento di azionamento forma dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento parte integrante del prodotto anello frontale si esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale standard materiale della ghiera frontale materiale del supporto materiale del supporto Plastica Indicatore numero dei moduli LED Dati tocnici generali funzione del prodotto apertura positiva parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione tensione di isolamento valore nominale grado di inquinamento tipo di tensione della tensione di impiego Ac/IDC tensione di tenuta a impulso valore nominale o grado di protezione IP o grado di protezione IP o grado di protezione Pele morsetto di collegamento prato del prototone NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13	 del supporto fornito in dotazione 	3SU1550-0AA10-0AA0
Attuatore dell'elemento di comando modo di funzionamento dell'elemento di azionamento ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione colore dell'elemento di azionamento materiale dell'elemento di azionamento materiale dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento colore dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento colore diametro esterno dell'elemento di azionamento parte integrante del prodotto anello frontale si essecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale materiale della ghiera frontale materiale del supporto materiale del supporto plastica Indicatore numero dei moduli LED 0 Datt tecnici generall funzione del prodotto apertura positiva parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione No parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione No tensione di Isolamento valore nominale 500 V grado di inquinamento indi catore • grado di protezione IP • grado di protezione IP • grado di protezione IP del morsetto di collegamento prado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13	 dell'azionatore fornito in dotazione 	3SU1050-0AB60-0AA0
dell'elemento di comando modo di funzionamento dell'elemento di azionamento ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di iliuminazione colore dell'elemento di azionamento Bianco materiale dell'elemento di azionamento plastica forma dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento numero dei moduli di contatti 1 Ghiera parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale Metallo lucido colore della ghiera frontale Argento Supporto materiale del supporto Plastica Indicatore numero dei moduli LED 0 Dati tecnici generali funzione del prodotto apertura positiva parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione tonico di inquinamento to tensione di isolamento valore nominale 500 V grado di Inquinamento i protezione IP e grado di protezione IP e grado di protezione IP e grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13	numero dei punti di comando	1
modo di funzionamento dell'elemento di azionamento ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione colore dell'elemento di azionamento materiale dell'elemento di azionamento plastica forma dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento numero dei moduli di contatti Ghiera parte integrante del prodotto anello frontale sescuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale Metallo lucido colore della ghiera frontale Argento Supporto materiale del supporto Plastica Indicatore numero dei moduli LED 0 Dati tecnici generali funzione del prodotto dispositivo di illuminazione tonisione di isolamento valore nominale 500 V grado di inquinamento i grado di protezione IP e grado di protezione IP del morsetto di collegamento prado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3, 4, 4, 4X, 12, 13	Attuatore	
ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione colore dell'elemento di azionamento materiale dell'elemento di azionamento diamotro esterno dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento 1 Chiera parte integrante del prodotto anello frontale sescuzione 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 0 Dati tecnici generali funzione del prodotto apertura positiva parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione tensione di isolamento valore nominale grado di inquinamento • grado di protezione IP • grado di protezione IP del morsetto di collegamento grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13	dell'elemento di comando	Bottone, piatto
colore dell'elemento di azionamento plastica forma dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento 29,45 mm numero del moduli di contatti 1 Ghiera parte integrante del prodotto anello frontale Si 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 0 Dati tecnici generali funzione del prodotto dispositivo di illuminazione tensione di isolamento valore nominale 500 V grado di inquinamento 3 tipo di tensione della tensione di impiego AC/DC tensione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13	modo di funzionamento dell'elemento di azionamento	A impulso
materiale dell'elemento di azionamento forma dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento numero dei moduli di contatti 29,45 mm numero dei moduli di contatti 51 garte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale standard materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale Argento Supporto materiale del supporto pati tecnici generali funzione del prodotto apertura positiva parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione tensione di isolamento valore nominale grado di inquinamento • grado di protezione IP • grado di protezione IP del morsetto di collegamento grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13	ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione	No
forma dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento 29,45 mm numero dei moduli di contatti Ghiera parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale Metallo lucido colore della ghiera frontale Argento Supporto materiale del supporto Plastica Indicatore numero dei moduli LED 0 Dati tecnici generali funzione del prodotto apertura positiva parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione No tensione di isolamento valore nominale grado di inquinamento tipo di tensione della tensione di impiego AC/DC tensione di protezione IP e grado di protezione IP e grado di protezione IP del morsetto di collegamento IP20 grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13	colore dell'elemento di azionamento	Bianco
diametro esterno dell'elemento di azionamento numero dei moduli di contatti Chiera parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale Metallo lucido colore della ghiera frontale Metallo lucido colore della ghiera frontale Metallo lucido rateriale del supporto Plastica Indicatore numero dei moduli LED 0 Dati tecnici generali funzione del prodotto apertura positiva parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione tensione di isolamento valore nominale grado di inquinamento 3 tipo di tensione della tensione di impiego AC/DC tensione di lenuta a impulso valore nominale e grado di protezione IP e grado di protezione IP e grado di protezione IP del morsetto di collegamento IP20 grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13	materiale dell'elemento di azionamento	plastica
numero dei moduli di contatti Ghiera parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale Metallo lucido colore della ghiera frontale Supporto materiale del supporto plastica Indicatore numero dei moduli LED Dati tecnici generali funzione del prodotto apertura positiva parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione tensione di isolamento valore nominale grado di inquinamento tipo di tensione della tensione di impiego tensione di tenuta a impulso valore nominale • grado di protezione IP • grado di protezione IP • grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13	forma dell'elemento di azionamento	circolare
parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale Metallo lucido Argento Supporto materiale del supporto Plastica Indicatore numero dei moduli LED 0 Datt tecnici generali funzione del prodotto apertura positiva parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione tensione di isolamento valore nominale grado di inquinamento tipo di tensione della tensione di impiego AC/DC tensione di tenuta a impulso valore nominale e grado di protezione IP e grado di protezione IP del morsetto di collegamento grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13	diametro esterno dell'elemento di azionamento	29,45 mm
parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale Colore della ghiera frontale Metallo lucido Argento Supporto materiale del supporto Plastica Indicatore numero dei moduli LED 0 Dati tecnici generali funzione del prodotto apertura positiva parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione No tensione di isolamento valore nominale grado di inquinamento tipo di tensione della tensione di impiego AC/DC tensione di tenuta a impulso valore nominale e grado di protezione IP e grado di protezione IP del morsetto di collegamento grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13	numero dei moduli di contatti	1
esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale Metallo lucido Argento Supporto materiale del supporto Plastica Indicatore numero dei moduli LED 0 Dati tecnici generali funzione del prodotto apertura positiva parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione No tensione di isolamento valore nominale grado di inquinamento 1 tipo di tensione della tensione di impiego AC/DC tensione di tenuta a impulso valore nominale • grado di protezione IP • grado di protezione IP • grado di protezione IP del morsetto di collegamento grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13	Ghiera	
materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale Supporto materiale del supporto Plastica Indicatore numero del moduli LED 0 Dati tecnici generali funzione del prodotto apertura positiva parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione No tensione di isolamento valore nominale grado di inquinamento 3 tipo di tensione della tensione di impiego AC/DC tensione di tenuta a impulso valore nominale • grado di protezione IP • grado di protezione IP del morsetto di collegamento grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13	parte integrante del prodotto anello frontale	Sì
colore della ghiera frontale Supporto materiale del supporto Indicatore numero dei moduli LED Dati tecnici generali funzione del prodotto apertura positiva parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione tensione di isolamento valore nominale grado di inquinamento tipo di tensione della tensione di impiego AC/DC tensione di tenuta a impulso valore nominale • grado di protezione IP • grado di protezione IP del morsetto di collegamento grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13	esecuzione della ghiera frontale	Standard
materiale del supporto Indicatore numero dei moduli LED Dati tecnici generali funzione del prodotto apertura positiva parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione tensione di isolamento valore nominale grado di inquinamento tipo di tensione della tensione di impiego tensione di tenuta a impulso valore nominale grado di protezione IP grado di protezione IP del morsetto di collegamento grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13	materiale della ghiera frontale	Metallo lucido
materiale del supporto Indicatore numero dei moduli LED Dati tecnici generali funzione del prodotto apertura positiva parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione tensione di isolamento valore nominale grado di inquinamento tipo di tensione della tensione di impiego tensione di tenuta a impulso valore nominale grado di protezione IP grado di protezione IP del morsetto di collegamento grado di protezione NEMA Plastica No AC/DC tensione di tenuta a impulso valore nominale IP66, IP67, IP69 (IP69K) IP20 grado di protezione IP del morsetto di collegamento IP20 grado di protezione NEMA	colore della ghiera frontale	Argento
Indicatore numero dei moduli LED Dati tecnici generali funzione del prodotto apertura positiva parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione No tensione di isolamento valore nominale grado di inquinamento tipo di tensione della tensione di impiego AC/DC tensione di tenuta a impulso valore nominale • grado di protezione IP • grado di protezione IP del morsetto di collegamento grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13	Supporto	
numero dei moduli LED Dati tecnici generali funzione del prodotto apertura positiva parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione No tensione di isolamento valore nominale grado di inquinamento 3 tipo di tensione della tensione di impiego AC/DC tensione di tenuta a impulso valore nominale • grado di protezione IP • grado di protezione IP presenta in protezione IP del morsetto di collegamento grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13	materiale del supporto	Plastica
funzione del prodotto apertura positiva parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione No tensione di isolamento valore nominale grado di inquinamento 3 tipo di tensione della tensione di impiego AC/DC tensione di tenuta a impulso valore nominale • grado di protezione IP • grado di protezione IP del morsetto di collegamento grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13	Indicatore	
funzione del prodotto apertura positiva parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione tensione di isolamento valore nominale grado di inquinamento tipo di tensione della tensione di impiego tensione di tenuta a impulso valore nominale e grado di protezione IP presenta di protezione IP del morsetto di collegamento grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13	numero dei moduli LED	0
parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione tensione di isolamento valore nominale grado di inquinamento tipo di tensione della tensione di impiego tensione di tenuta a impulso valore nominale • grado di protezione IP • grado di protezione IP del morsetto di collegamento grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13	Dati tecnici generali	
tensione di isolamento valore nominale grado di inquinamento tipo di tensione della tensione di impiego AC/DC tensione di tenuta a impulso valore nominale e grado di protezione IP presentatione di protezione IP del morsetto di collegamento grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13	funzione del prodotto apertura positiva	No
grado di inquinamento tipo di tensione della tensione di impiego AC/DC tensione di tenuta a impulso valore nominale • grado di protezione IP • grado di protezione IP del morsetto di collegamento grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13	parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione	No
tipo di tensione della tensione di impiego tensione di tenuta a impulso valore nominale • grado di protezione IP • grado di protezione IP del morsetto di collegamento grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13	tensione di isolamento valore nominale	500 V
tensione di tenuta a impulso valore nominale • grado di protezione IP • grado di protezione IP del morsetto di collegamento grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13	grado di inquinamento	3
 grado di protezione IP grado di protezione IP del morsetto di collegamento grado di protezione NEMA IP66, IP67, IP69 (IP69K) IP20 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 	tipo di tensione della tensione di impiego	AC/DC
• grado di protezione IP del morsetto di collegamento IP20 grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13	tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
• grado di protezione IP del morsetto di collegamento IP20 grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13		
grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13	grado di protezione IP	IP66, IP67, IP69 (IP69K)
·	grado di protezione IP del morsetto di collegamento	IP20
resistenza agli urti	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.	10 000 000
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 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	Has according exists and 400 million (471) 5 million
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	1
Connessioni /Morsetti	
 esecuzione del collegamento elettrico esecuzione del collegamento elettrico dei moduli e degli accessori 	collegamento a vite 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 con morsetti a vite	0,8 0,9 N·m
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente	05 170 00
durante l'esercizio durante l'impagazzinaggio	-25 +70 °C
durante l'immagazzinaggio catagoria ambientale durante l'esperaizio accondo IEC 60721	-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 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	49,7 mm
Approvazioni Cartificati	

Approvazioni Certificati

General Product Approval







Confirmation





General Product Approval

Test Certificates

Marine / Shipping



Type Test Certificates/Test Report Special Test Certificate







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=3SU1150-0AB60-1BA0

Generatore CAx online

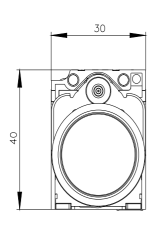
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1150-0AB60-1BA0

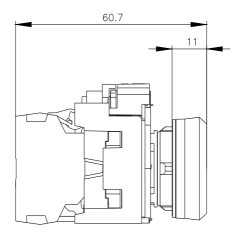
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

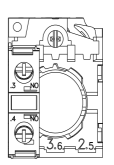
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1150-0AB60-1BA0

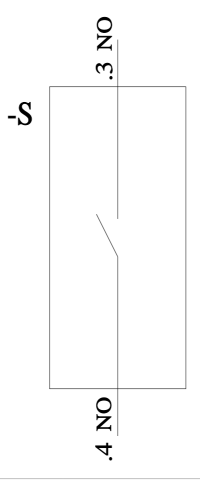
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1150-0AB60-1BA0&lang=en









Ultima modifica:

08/11/2023

3SU11500AB601BA0	Con riserva di modifiche