## **SIEMENS**

## Foglio dati



pulsante a fungo, 22 mm, rotondo, in metallo, lucido, nero, 60 mm, permanente, sblocco a trazione  $\,$ 

denominazione del prodotto Elemento di manovra/segnalazione designazione del tipo di prodotto SSU1 SSU1 Serie di prodotti Metallo, lucido, 22 mm  Custodia Unumero del punti di comando 1  Attuatoro Modo di funzionamento dell'elemento di azionamento Necolore dell'elemento di azionamento Permanente ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione No colore dell'elemento di azionamento plastica forma dell'elemento di azionamento plastica dell'elemento di azionamento plastica di metro esterno dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento Somma mumero delle posizioni di commutazione 2  Ginicra Superio delle posizioni di commutazione Si suboccaggio a trazione numero delle posizioni di commutazione Si esecuzione della ghiera frontale Si esecuzione della ghiera frontale Metallo lucido colore della ghiera frontale Argento Metallo lucido volunzione di prodotto anello frontale Argento Dati tecnici generali funzione del prodotto della ghiera frontale Netallo lucido volunzione di ARRESTO DI EMERGENZA No funzione di ARRESTO DI EMERGENZA No funzione di ARRESTO DI EMERGENZA No funzione di Ce 60068-2-27 semionda sinusoidale 15g/11 ms resistenza al vibrazioni e secondo IEC 60068-2-27 semionda sinusoidale 15g/11 ms resistenza a vibrazioni e secondo IEC 60068-2-209 Si Direttiva Rohs (data) (10/01/2014 Condizioni ambientali temperatura ambientali temperatura ambientali temperatura ambientali temperatura ambientali elemperatura ambienta el durante l'esercizio 40+80 °C	mana dal ma datta	CIDILIO A CT
esecuzione del prodotto designazione del tipo di prodotto 3SUT  mumero del punti di comando 1  Attuatoro  modo di funzionamento dell'elemento di azionamento Permanente ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione colore dell'elemento di azionamento Nero materiale dell'elemento di azionamento plastica diametro esterno dell'elemento di azionamento plastica forma dell'elemento di azionamento plastica diametro esterno dell'elemento di azionamento plastica forma dell'elemento di azionamento plastica diametro esterno dell'elemento di azionamento plastica forma dell'elemento di azionamento plastica diametro esterno dell'elemento di azionamento plastica forma dell'elemento di azionamento plastica diametro esterno dell'elemento di azionamento plastica di prodota della ghiora frontale plastica pla	marca del prodotto	SIRIUS ACT
designazione del tipo di prodotto serie di prodotti Metallo, lucido, 22 mm  Custodia numero dei punti di comando 1 Attuatore modo di funzionamento dell'elemento di azionamento ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione colore dell'elemento di azionamento materiale dell'elemento di azionamento di ametro esterno dell'elemento di azionamento di dimetro esterno dell'elemento di azionamento di dimetro esterno dell'elemento di azionamento di dimetro esterno dell'elemento di azionamento di materiale dell'elemento di azionamento di dimetro esterno dell'elemento di azionamento di materiale dell'elemento di azionamento di metro esterno dell'elemento di azionamento di mumero delle postzioni di commutazione  Si sescuzione della ghiera frontale si sindard materiale della ghiera frontale Metallo lucido colore della ghiera frontale Argento Data tennici apionerali  funzione di prodotto  funzione di Offo IEMERGENZA No funzione di ARRESTO DI EMERGENZA No grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13  resistenza agli urti esecondo IEC 60068-2-27 semionda sinusoidale 15g/11 ms resistenza a vibrazioni esecondo IEC 60068-2-6 frequenza di commutazione max. 1 800 1/h durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. 500 000 codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Si Direttiva ROHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambientali temperatura ambientali temperatura ambientali temperatura ambientali temperatura ambientali edurante l'immagazzinaggio 40 urante l'immagazzinaggio	·	
serie di prodotti Metallo, lucido, 22 mm  Custodia numero dei punti di comando  Attustoro  modo di funzionamento dell'elemento di azionamento ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione colore dell'elemento di azionamento Mero materiale dell'elemento di azionamento plastica forma dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento di solloccaggio sibioccaggio a trazione numero delle posizioni di commutazione  Chicra parte integrante del prodotto anello frontale si esecuzione della ghiera frontale Metallo lucido colore della ghiera frontale Metallo lucido colore della ghiera frontale Argento  Dati tecnici generali funzione del prodotto  • funzione di ARRESTO DI EMERGENZA • funzione di ARRESTO DI EMERGENZA No grado di protezione IP grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13  resistenza a pila uri  • secondo IEC 60068-2-27 semionda sinuscidale 15g/11 ms resistenza a vibrazioni • secondo IEC 60068-2-6 10 500 Hz; 5 g  Frequenza di commutazione max. 1800 1/h durata di vita meccanica (cicil di manovra) tip. 500 000  Condici di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Di Tiettiva RoHS (data) 1001/2014  Condici di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Di Tiettiva RoHS (data) 40 urante l'esercizio 40 urante l'immagazzinaggio 40 urante l'immagazzinaggio	·	Ť
Custodia numero dei punti di comando 1 Attuatoro modo di funzionamento dell'elemento di azionamento ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione colore dell'elemento di azionamento colore dell'elemento di azionamento plastica forma dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento dell'elemento di azionamento dell'elemento di ezionamento dell'elemento dell'elemento di ezionamento dell'elemento dell'elemento di ezionamento dell'elemento dell'elemento di ezionamento dell'elemento dell'elemento dell'elemento dell'elemento dell'elemento di ezionamento dell'elemento dell'elemento dell'elemento di ezionamento dell'elemento de		
numero dei punti di comando 1  Attustore	•	Metallo, lucido, 22 mm
Attuatoro  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 plastica dimetro esterno dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento plastica dimetro esterno dell'elemento di azionamento di metriale delle posizioni di commutazione di sibioccaggio numero delle posizioni di commutazione grare integrante del prodotto anello frontale ssecuzione della ghiera frontale sescuzione della ghiera frontale Metallo lucido colore della ghiera frontale Argento  Dati tocnici genorati funzione di Off DI EMERGENZA funzione di Prodotto funzione di ARRESTO DI EMERGENZA funzione di ARRESTO d		
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 circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento 2 mumero delle posizioni di commutazione 2 ghiera parte integrante del prodotto anello frontale sescuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale Metallo lucido colore della ghiera frontale Argento Dati tecnici generali funzione di Off DI EMERGENZA funzione di ARRESTO DI EMERGENZA funzione di Off pi EMERGENZA funzione di ARRESTO DI EMERGENZA funzione 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 frequenza di commutazione max. 1800 1/h durata di vita meccanica (cicil di manovra) tip. cocidic di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 S Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio -40 +80 °C	·	1
ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione colore dell'elemento di azionamento materiale dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento di stipo di stiloccaggio numero delle posizioni di commutazione  parte integrante del prodotto anello frontale sescuzione della ghiera frontale Standard materiale della ghiera frontale Standard materiale della ghiera frontale Argento  Datt tecnici generali  funzione del prodotto  • funzione di Off DI EMERGENZA • funzione di Off DI EMERGENZA No grado di protezione IP 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 frequenza di commutazione max. durata di vita meccanica (cicil di manovra) tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 S Direttiva RoHS (data)  Condizioni ambientali tempatura ambiente • durante l'immagazzinaggio 40 urante l'immagazzinaggio	Attuatore	
colore dell'elemento di azionamento plastica forma dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento di subioccaggio subioccaggio subioccaggio subioccaggio a trazione numero delle posizioni di commutazione 2  Chiera sura integrante del prodotto anello frontale Si esecuzione della ghiera frontale Standard materiale della ghiera frontale Metallo lucido colore della ghiera frontale Argento  Datt tecnici generali  funzione del prodotto e funzione di Off DI EMERGENZA No e funzione di Off DI EMERGENZA No grado di protezione IP IP66, IP67, IP69 (IP69K) grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13  resistenza agli urti e secondo IEC 60068-2-27 semionda sinusoidale 15g/11 ms  resistenza a vibrazioni e secondo IEC 60068-2-6 10 500 Hz; 5 g  frequenza di commutazione max. 1800 1/h durata di vita meccanica (cicil di manovra) tip. 500 000 codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 S Direttiva ROHS (data) 10/01/2014  Condizioni ambientali temperatura ambiente e durante l'immagazzinaggio -40 +80 °C	modo di funzionamento dell'elemento di azionamento	Permanente
materiale dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento 60 mm tipo di sbloccaggio sbloccaggio a trazione numero delle posizioni di commutazione 2  Chiora  parte integrante del prodotto anello frontale SI esecuzione della ghiera frontale Metallo lucido colore della ghiera frontale Argento  Dati tecnici generali  funzione del prodotto • funzione di ARRESTO DI EMERGENZA No efunzione di ARRESTO DI EMERGENZA No 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. durata di vita meccanica (cicii di manovra) tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 S Direttiva ROHS (data)  Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'immagazzinaggio -40 +80 °C	ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione	No
forma dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento tipo di sbloccaggio numero delle posizioni di commutazione  parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale pati tecnici generali  funzione del RRESTO DI EMERGENZA funzione di ARRESTO DI EMERGENZA  funzione di protezione IP prado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 resistenza agli urti e secondo IEC 60068-2-27 resistenza a vibrazioni e secondo IEC 60068-2-27 resistenza di commutazione max. durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Siriettiva RoHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente e durante l'emeratiza gagio -40 +80 °C	colore dell'elemento di azionamento	Nero
diametro esterno dell'elemento di azionamento tipo di sbloccaggio numero delle posizioni di commutazione  Chiera  parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale Metallo lucido colore della ghiera frontale Argento  Dati tecnici generali funzione del prodotto  funzione di Off DI EMERGENZA funzione di ARRESTO DI EMERGENZA funzione di protezione IP 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. durata di vita meccanica (cicil di manovra) tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 S Direttiva RoHS (data)  Condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio  40 +80 °C	materiale dell'elemento di azionamento	plastica
tipo di sbloccaggio sbloccaggio a trazione numero delle posizioni di commutazione  2  Ghiera  parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale Metallo lucido colore della ghiera frontale Argento  Dati tecnici generali  funzione del prodotto • funzione di Off DI EMERGENZA • funzione di Off DI EMERGENZA No grado di protezione IP IP66, IP67, IP69 (IP69K) 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. 1 800 1/h durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. 500 000 codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 S Direttiva ROHS (data) 10/01/2014  Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio	forma dell'elemento di azionamento	circolare
numero delle posizioni di commutazione  Chiera  parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale Colore della ghiera frontale  Dati tecnici generali  funzione del prodotto  • funzione di Off DI EMERGENZA • funzione di ARRESTO DI EMERGENZA No grado di protezione IP grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13  resistenza agli urti • secondo IEC 60068-2-27 resistenza a vibrazioni • secondo IEC 60068-2-6 frequenza di commutazione max. durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data)  Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'immagazzinaggio	diametro esterno dell'elemento di azionamento	60 mm
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  Dati tecnici generali  funzione del prodotto  • funzione di Off DI EMERGENZA No • funzione di ARRESTO DI EMERGENZA No grado di protezione IP 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. 1 800 1/h durate di vita meccanica (cicil di manovra) tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data)  Ocondizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio - 40 +80 °C	tipo di sbloccaggio	sbloccaggio a trazione
parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale  Argento  Dati teonici generali  funzione del prodotto  • funzione di Off DI EMERGENZA • funzione di Protezione IP grado di protezione NEMA  resistenza agli urti • secondo IEC 60068-2-27  resistenza a vibrazioni • secondo IEC 60068-2-6  frequenza di commutazione max.  durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009  Direttiva RoHS (data)  Condizioni ambientali  temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio  Argento  Metallo lucido  Argento  Metallo lucido  Argento  Metallo lucido  Argento  Metallo lucido  Argento  Metallo lucido  Argento  Metallo lucido  Argento  Metallo lucido  Argento  Metallo lucido  Argento  Metallo lucido  Argento  Metallo lucido  Argento  Metallo lucido  Argento  Metallo lucido  Argento  Metallo lucido  Argento  Metallo lucido  Argento  Metallo lucido  Argento  Metallo lucido  Argento  Argento  Metallo lucido  Argento  Metallo lucido  Argento  Argento  Metallo lucido  Argento  Argento  Photologa  IP66, IP67, IP69 (IP69K)  IP66, IP69, IP69 (IP69K)  IP66, IP67, IP69 (IP69K)	numero delle posizioni di commutazione	2
esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale Dati tecnici generali  funzione del prodotto	Ghiera	
materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale Argento  Dati tecnici generali  funzione del prodotto	parte integrante del prodotto anello frontale	Sì
colore della ghiera frontale  Dati tecnici generali  funzione del prodotto  • funzione di Off DI EMERGENZA • funzione di ARRESTO DI EMERGENZA  grado di protezione IP  grado di protezione NEMA  resistenza agli urti • secondo IEC 60068-2-27  resistenza a vibrazioni • secondo IEC 60068-2-6  frequenza di commutazione max.  durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.  codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009  Direttiva RoHS (data)  Condizioni ambientali  temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio  AVO  NO  NO  NO  NO  PRÉS, IP69 (IP69K)  1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13  semionda sinusoidale 15g/11 ms  resistenza a vibrazioni  • semionda sinusoidale 15g/11 ms  semio	esecuzione della ghiera frontale	Standard
Dati tecnici generali  funzione del prodotto  • funzione di Off DI EMERGENZA  • funzione di ARRESTO DI EMERGENZA  No  grado di protezione IP  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.  1 800 1/h  durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.  codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009  Direttiva RoHS (data)  Condizioni ambientali  temperatura ambiente  • durante l'esercizio  • durante l'immagazzinaggio  -40 +80 °C	materiale della ghiera frontale	Metallo lucido
funzione del prodotto  • funzione di Off DI EMERGENZA  • funzione di ARRESTO DI EMERGENZA  No  grado di protezione IP  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.  1 800 1/h  durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.  codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009  Direttiva RoHS (data)  Condizioni ambientali  temperatura ambiente  • durante l'esercizio  • durante l'immagazzinaggio  ANO  No  No  No  No  No  1P66, IP67, IP69 (IP69K)  10 500 (IP69K)  10 500 Hz: 13  Semionda sinusoidale 15g/11 ms  10 500 Hz: 5 g  10 500 Hz: 5 g  10 500 Hz: 5 g  10 500 O00  Codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009  S  Direttiva RoHS (data)  10/01/2014  Condizioni ambientali  temperatura ambiente  • durante l'esercizio  • durante l'immagazzinaggio	colore della ghiera frontale	Argento
• funzione di Off DI EMERGENZA         • funzione di ARRESTO DI EMERGENZA	Dati tecnici generali	
• funzione di ARRESTO DI EMERGENZA     grado di protezione IP     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.     1 800 1/h  durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.     500 000  codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009     S  Direttiva RoHS (data)  Condizioni ambientali  temperatura ambiente     • durante l'esercizio     • durante l'immagazzinaggio     -25 +70 °C     • durante l'immagazzinaggio	funzione del prodotto	
grado di protezione IP  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.  1 800 1/h  durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.  500 000  codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009  S  Direttiva RoHS (data)  Condizioni ambientali  temperatura ambiente  • durante l'esercizio  • durante l'immagazzinaggio	• funzione di Off DI EMERGENZA	No
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.  1 800 1/h  durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.  500 000  codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009  S  Direttiva RoHS (data)  10/01/2014  Condizioni ambientali  temperatura ambiente  • durante l'esercizio  • durante l'immagazzinaggio  -25 +70 °C  -40 +80 °C	<ul> <li>funzione di ARRESTO DI EMERGENZA</li> </ul>	No
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. 1 800 1/h  durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. 500 000  codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 S  Direttiva RoHS (data) 10/01/2014  Condizioni ambientali  temperatura ambiente  • durante l'esercizio -25 +70 °C  • durante l'immagazzinaggio -40 +80 °C	grado di protezione IP	IP66, IP67, IP69 (IP69K)
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.     1 800 1/h  durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.  codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009  Direttiva RoHS (data)  Condizioni ambientali  temperatura ambiente     o durante l'esercizio     durante l'immagazzinaggio  semionda sinusoidale 15g/11 ms  10 500 Hz: 5 g  10 500 Hz: 5 g  10 500 000  S  Condizioni di vita meccanica (cicli di manovra) tip.  Sono 000  S  -25 +70 °C  -40 +80 °C	grado di protezione NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
resistenza a vibrazioni  • secondo IEC 60068-2-6  frequenza di commutazione max.  1 800 1/h  durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.  codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009  Direttiva RoHS (data)  Condizioni ambientali  temperatura ambiente  • durante l'esercizio  • durante l'immagazzinaggio  10 500 Hz: 5 g  10 000  S  10 000  Condo  S  -25 +70 °C  -40 +80 °C	resistenza agli urti	
● secondo IEC 60068-2-6  frequenza di commutazione max.  1 800 1/h  durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.  codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009  Direttiva RoHS (data)  Condizioni ambientali  temperatura ambiente  ● durante l'esercizio  ● durante l'immagazzinaggio  10 500 Hz: 5 g  1 800 1/h  500 000  8  10/01/2014  Condizioni ambientali	• secondo IEC 60068-2-27	semionda sinusoidale 15g/11 ms
frequenza di commutazione max.  1 800 1/h  durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.  500 000  codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009  S  Direttiva RoHS (data)  10/01/2014  Condizioni ambientali  temperatura ambiente  • durante l'esercizio  • durante l'immagazzinaggio  -25 +70 °C  -40 +80 °C	resistenza a vibrazioni	
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.  codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009  Direttiva RoHS (data)  Condizioni ambientali  temperatura ambiente  • durante l'esercizio  • durante l'immagazzinaggio  -40 +80 °C	• secondo IEC 60068-2-6	10 500 Hz: 5 g
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009  Direttiva RoHS (data)  10/01/2014  Condizioni ambientali  temperatura ambiente  • durante l'esercizio  • durante l'immagazzinaggio  -40 +80 °C	frequenza di commutazione max.	1 800 1/h
Direttiva RoHS (data)  Condizioni ambientali  temperatura ambiente  • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio  -40 +80 °C	durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	500 000
Condizioni ambientali  temperatura ambiente  • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio  -25 +70 °C  -40 +80 °C	codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	S
temperatura ambiente  • durante l'esercizio	Direttiva RoHS (data)	10/01/2014
<ul> <li>durante l'esercizio</li> <li>durante l'immagazzinaggio</li> <li>-25 +70 °C</li> <li>-40 +80 °C</li> </ul>	Condizioni ambientali	
<ul> <li>durante l'esercizio</li> <li>durante l'immagazzinaggio</li> <li>-25 +70 °C</li> <li>-40 +80 °C</li> </ul>	temperatura ambiente	
0 00	•	-25 +70 °C
0 00	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 %)	categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %)

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	
altezza	60 mm
larghezza	60 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	27,5 mm
larghezza di incasso	60 mm
profondità di incasso	24,4 mm
Approvazioni Certificati	







Confirmation







**Test Certificates** 

Marine / Shipping

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report









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=3SU1050-1CA10-0AA0

**Generatore CAx online** 

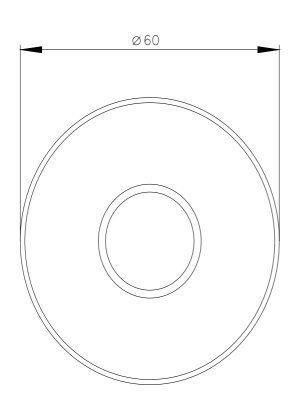
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3SU1050-1CA10-0AA0}$ 

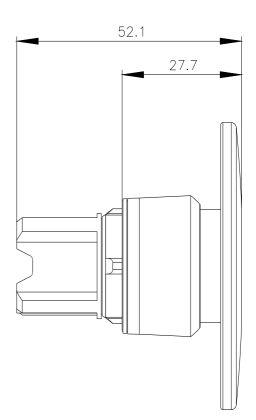
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1050-1CA10-0AA0

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=3SU1050-1CA10-0AA0&lang=en





Ultima modifica: 02/01/2024 🖸