SIEMENS

Foglio dati



pulsante luminoso, 22 mm, rotondo, in metallo, lucido, trasparente, bottone, piatto, permanente, sblocco a pressione

marca del prodotto Pulsanti luminosi sescuzione del prodotto Elemento di manovra/segnalazione sescuzione del tipo di prodotto S3U1 serie di prodotti Metallo, lucido, 22 mm Custodia numero del punti di comando 1 Attuatore dell'elemento di comando Bottone, piatto modo di funzionamento dell'elemento di azionamento Permanente ampliamento del prodotto opzionale • dispositivo di illuminazione SI • modulo contatti SI si Coolore dell'elemento di azionamento plastica dill'elemento di azionamento plastica materiale dell'elemento di azionamento plastica dill'elemento di azionamento plastica forma dell'elemento di azionamento plastica dill'elemento di azionamento plastica forma dell'elemento di azionamento si circolare dillamotro esterno dell'elemento di azionamento circolare dillamotro esterno dell'elemento di azionamento SI				
esecuzione del prodotto designazione del tipo di prodotto 3SU1 serie di prodotti Metallo, lucido, 22 mm Metallo, lucido, 22	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 dell'elemento di comando Bottone, piatto modo di funzionamento dell'elemento di azionamento ampliamento dei prodotto opzionale • dispositivo di illuminazione • dispositivo di illuminazione • dispositivo di illuminazione • modo di comando Trasparente materiale dell'elemento di azionamento materiale dell'elemento di azionamento plastica forma 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 dell'ela ghiera frontale sescuzione della ghiera frontale colore della ghiera frontale parte integrante del prodotto anello frontale sinadra materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale parte integrante del prototto anello frontale siscusione della ghiera frontale Dati tecnici generali grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 resistonza agil urti • secondo IEC 60088-2-7 semionda sinusolidale 15g/11 ms resistonza a vibrazioni • secondo IEC 60088-2-6 10 500 Hz. 5 g frequenza di commutazione max. 4 1800 1/h durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. 500 000 codico di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 S Direttiva ROHS (data) 0 10/01/2014 Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • 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 %)	denominazione del prodotto	Pulsanti luminosi		
serie di prodotti Custodia numero dei punti di comando Attustoro dell'elemento di comando ### Attustoro dell'elemento di comando ### Attustoro ### At	esecuzione del prodotto	Elemento di manovra/segnalazione		
Custodia numor dei punti di comando 1 Attuatore dell'alemento di comando Bottone, piatto modo di funzionamento dell'alemento di azionamento ampliamento del prodotto opzionale • dispositivo di illuminazione • dispositivo di illuminazione • modulo contatti Si colore dell'elemento di azionamento patrale dell'elemento di azionamento patrale dell'elemento di azionamento patrale dell'elemento di azionamento patra dell'elemento di azionamento patra dell'elemento di azionamento parte integrante del prodotto anello frontale si biocaggio a pressione Ghiera parte integrante del prodotto anello frontale si sescuzione della ghiera frontale Metallo lucido colore della ghiera frontale Argento Dati tecnici generali grado di protezione IP grado di protezione IP grado di protezione IPA grado di protezione IPA sesistenza agil urti • secondo IEC 60068-2-7 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 fiferimento secondo IEC 81346-2:2009 Si Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %)	designazione del tipo di prodotto	3SU1		
numero dei punti di comando dell'elemento di comando modo di funzionamento dell'elemento di azionamento ampliamento del prodotto opzionale • dispositivo di iluminazione siluminazione • dispositivo di iluminazione Siluminazione • diliminazione dell'elemento di azionamento plastica circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento plastica siluminazione Siluminazione Siluminazione Siluminazione Siluminazione Siluminazione Siluminazione Siluminazione Argento Siluminazione Siluminazione Argento Siluminazione Argento Dati tecnici generali grado di protezione IP sescondo IEC 60068-2-7 semionda sinusoidale 15g/11 ms resistenza a vibrazioni • secondo IEC 60068-2-6 frequenza di commutazione max. 1 800 1/h durata di vita mecanica (cicli di manovra) tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Siluminazione • durante riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Siluminazione maxina mibiente • durante l'immagazzinaggio - 40+80 °C categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 1095 %)	serie di prodotti	Metallo, lucido, 22 mm		
Attuatore dell'elemento di comando modo di funzionamento dell'elemento di azionamento Permanente ampliamento del prodotto opzionale • dispositivo di illuminazione • modulo contatti Si colore dell'elemento di azionamento Trasparente materiale dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento tipo di sibloccaggio sbloccaggio a pressione Chiera parte integrante del prodotto anello frontale sescuzione della ghiera frontale Metallo lucido colore della ghiera frontale Argento Dati tecnici generali grado di protezione IP 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. 1 800 1/h durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 S Direttiva ROHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio - 40 +80 °C categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 Michael Settore SI Permanente SI	Custodia			
dell'elemento di comando modo di funzionamento dell'elemento di azionamento ampliamento del prodotto opzionale • dispositivo di illuminazione • modulo contatti Si colore dell'elemento di azionamento materiale dell'elemento di azionamento forma dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento tipo di sibloccaggio di sibloccaggio parte integrante del prodotto anello frontale si esecuzione della ghiera frontale Metallo lucido colore della ghiera frontale Argento Dati tecnici generali 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 agli urti • secondo IEC 60068-2-6 frequenza di commutazione max. durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Si Direttiva ROHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagaszinaggio - 40 +80 "C categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 Metallo Loun di protezione unidità relativa dell'aria 10 95 %)	numero dei punti di comando	1		
modo di funzionamento dell'elemento di azionamento ampliamento del prodotto opzionale • dispositivo di illuminazione • dispositivo di illuminazione • dispositivo di illuminazione • materiale dell'elemento di azionamento materiale dell'elemento di azionamento forma dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento tipo di sbloccaggio sbloccaggio a pressione Chiera parte integrante del prodotto anello frontale secuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale Metallo lucido colore della ghiera frontale Metallo lucido colore della ghiera frontale Dati tecnici generali grado di protezione IP 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 di brazioni • secondo IEC 60068-2-6 10 500 Hz; 5 g frequenza di commutazione max. 1 800 1/h durata di vita meccanica (cicil di manovra) tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 S Direttiva ROHS (data) 0 10/01/2014 Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio - 40 +80 °C categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 3 366, 3\$2, 382, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %)	Attuatore			
ampliamento del prodotto opzionale • dispositivo di illuminazione • modulo contatti si colore dell'elemento di azionamento materiale dell'elemento di azionamento plastica forma dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento tipo di shloccaggio sbloccaggio a pressione Chiora parte integrante del prodotto anello frontale si esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale secuzione della ghiera frontale Argento Datt fecnici generali 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. 1 800 1/h durate di vita meccanica (cicli di manovra) tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 S Direttiva ROHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • 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 %)	dell'elemento di comando	Bottone, piatto		
dispositivo di illuminazione modulo contatti colore dell'elemento di azionamento materiale dell'elemento di azionamento plastica forma dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento tipo di sbloccaggio sbloccaggio a pressione Chiera parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale standard materiale della ghiera frontale Metallo lucido colore della ghiera frontale Argento Datt tecnica generali grado di protezione IP grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 resistenza agili urti e secondo IEC 60068-2-27 semionda sinusoidale 15g/11 ms resistenza a di brazioni e secondo IEC 60068-2-6 frequenza di commutazione max. 1 800 1/h durata di vita meccanica (cicili di manovra) tip. 500 000 codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) 10/01/2014 Condizioni ambientali temperatura ambiente e durante l'esercizio -25 +70 °C durante l'immagazzinaggio -40 +80 °C categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 3 M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %)	modo di funzionamento dell'elemento di azionamento	Permanente		
modulo contatti Si	ampliamento del prodotto opzionale			
colore dell'elemento di azionamento plastica forma dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento 29,5 mm tipo di sbloccaggio sbloccaggio sbloccaggio a pressione Chiera parte integrante del prodotto anello frontale Si esecuzione della ghiera frontale Metallo lucido colore della ghiera frontale Argento Parti tecnici generali grado di protezione IP IP66, IP67, IP69 (IP69K) grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, X, 12, 13 resistenza agli urti • secondo IEC 60068-2-7 semionda sinusoidale 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 (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'immagazzinaggio -40 +80 °C categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %)	 dispositivo di illuminazione 	Sì		
materiale dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento tipo di sbloccaggio sbloccaggio a pressione Chiera parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale Metallo lucido colore della ghiera frontale Argento Dati tecnici generali grado di protezione NEMA prado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 resistenza agli urti esecondo IEC 60068-2-7 semionda sinusoidale 15g/11 ms resistenza a vibrazioni esecondo 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 SDirettiva RoHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente e durante l'esercizio -25 +70 °C -40 +80 °C categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 3 M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %)	modulo contatti	Sì		
forma dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento 29,5 mm tipo di sbloccaggio sbloccaggio a pressione Ghiera parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale Dati tecnici generali grado di protezione IP grado di protezione NEMA 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 (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 categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %)	colore dell'elemento di azionamento	Trasparente		
diametro esterno dell'elemento di azionamento tipo di sbloccaggio sbloccaggio sbloccaggio a pressione Chiera parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale Standard materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale Argento Dati tecnici generall 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. 1 800 1/h durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. 500 000 codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambientae • durante l'esercizio • durante l'esercizio secondo IEC 60721 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %)	materiale dell'elemento di azionamento	plastica		
tipo di sbloccaggio sbloccaggio a pressione Chiera parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale Dati tecnici generali grado di protezione IP 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 Silientiva RoHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 3 M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %)	forma dell'elemento di azionamento	circolare		
parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale Dati tecnici generali 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 (cicli di manovra) tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Silorettiva RoHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %)	diametro esterno dell'elemento di azionamento	29,5 mm		
parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale Metallo lucido colore della ghiera frontale Argento Dati tecnici generali 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. durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 S Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %)	tipo di sbloccaggio	sbloccaggio a pressione		
esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale Argento Dati tecnici generali 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 (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 categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %)	Ghiera			
materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale Argento Dati tecnici generali 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 categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %)	parte integrante del prodotto anello frontale	Sì		
colore della ghiera frontale Dati tecnici generali grado di protezione IP	esecuzione della ghiera frontale	Standard		
prado 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) 10/01/2014 Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • 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 %)	materiale della ghiera frontale	Metallo lucido		
grado di protezione IP	colore della ghiera frontale	Argento		
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 categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %)	Dati tecnici generali			
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 Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %)	grado di protezione IP	IP66, IP67, IP69 (IP69K)		
secondo IEC 60068-2-27 semionda sinusoidale 15g/11 ms resistenza a vibrazioni	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. 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 categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %)	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 categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %)	• secondo IEC 60068-2-27	semionda sinusoidale 15g/11 ms		
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 categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %)	resistenza a vibrazioni			
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. 500 000 codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) 10/01/2014 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 %)	• 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 categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %)	frequenza di commutazione max.	1 800 1/h		
Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %)	durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	500 000		
temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %)	codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	S		
temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio -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 %)	Direttiva RoHS (data)	10/01/2014		
 durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio durante l'immagazzinaggio durante l'esercizio secondo IEC 60721 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %) 	Condizioni ambientali			
◆ 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 %)	temperatura ambiente			
categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %)	durante l'esercizio	-25 +70 °C		
	durante l'immagazzinaggio	-40 +80 °C		
Environmental footprint	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	29,5 mm
larghezza	29,5 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	24,3 mm
Approvazioni Certificati	

Approvazioni Certificati

General Product Approval







Confirmation





Tes	t C	erti	fica	tes
		٠		

Marine / Shipping

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report









other

Environment

Confirmation

EPD Typ II/III (with life cylce assessment)

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=3SU1051-0AA70-0AA0

Generatore CAx online

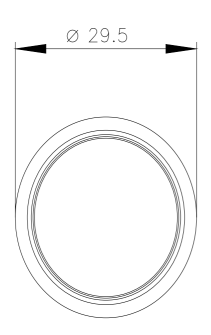
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3SU1051-0AA70-0AA0}\\$

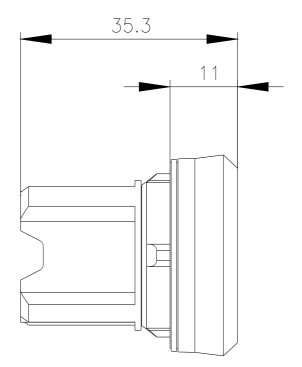
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1051-0AA70-0AA0

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=3SU1051-0AA70-0AA0&lang=en





Ultima modifica: 04/11/2023 🖸