SIEMENS

Foglio dati



pulsante luminoso, 30 mm, rotondo, in metallo, opaco, trasparente, anello frontale per montaggio piatto, ad impulso $\,$

marca del prodotto Pulsanti luminosi esecuzione del prodotto Elemento di manovra/segnalazione secuzione del tipo di prodotto SSUI serie di prodotti Metalio, opaco, piatto, 30 mm Custodia numero del punti di comando 1 Attuatoro dell'elemento di comando Bottone, piatto modo di funzionamento dell'elemento di azionamento Aimpuiso ampliamento del prodotto opzionale SI e modulo contatti SI orma dell'elemento di azionamento piastica forma dell'elemento di azionamento piastica forma dell'elemento di azionamento piastica diametro esterno dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento SI si succione dell'elemento di azionamento piastica forma dell'elemento di azionamento si si manore dell'elemento di azionamento piastica forma dell'elemento di azionamento piastica forma dell'elemento di azionamento SI si succionamento dell'elemento di azionamento piastica forma dell'elemento di azionamento si si manore dell'elemento di azionamento si si manore dell'elemento dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento si si manore dell'elemento dell'elemento di azionamento si si manore dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento si si manore dell'elemento dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento si si manore dell'elemento dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento si si manore dell'elemento dell'elemento di azionamento circolare di represento della ghiera frontale SI secuzione della ghiera frontale SI secuzione della ghiera frontale Grigio sabbia Datti tonici generali **grado di protezione IP Pere (Pere, IPere, IP		
esecuzione del prodotto designazione del tipo di prodotto 3SUI serie di prototti Metallo, opaco, piatto, 30 mm Custodia numero del punti di comando 1 Attuatore 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 diametro esterno dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento plastica forma dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento sesecuzione della ghiera frontale parte integrante del prodotto aneilo frontale sesecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale Grigo sabbia Colore della ghiera frontale patre integrante del prodotto aneilo frontale sesecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale Grigo sabbia Data tencilo generali grado di protezione IP protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 resistenza agli urti • secondo IEC 60068-2-27 • per applicazioni ferrotranivarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B resistenza agli urti • secondo IEC 60068-2-6 • per applicazioni ferrotranivarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B resistenza a divrazioni • secondo IEC 60068-2-6 • per applicazioni ferrotranivarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B requenza di communizazione max. durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 S Direttiva ROSIS (data) Direttiva ROSIS (data) Condizioni ambientali temperatura ambienta • durante l'immegazzinaggio	marca del prodotto	SIRIUS ACT
designazione del tipo di prodotti serie di prodotti Metallo, opaco, piatto, 30 mm Custodia numero dei punti di comando 1 Attuatore dell'elemento di comando Bottone, piatto modo di funzionamento dell'elemento di azionamento ampliamento del prodotto opzionale • dispositivo di illuminazione Si • modulo contatti Si colore dell'elemento di azionamento ITrasparente materiale dell'elemento di azionamento plastica forma dell'elemento di azionamento di plastica diametro esterno dell'elemento di azionamento 38 mm Ghiera There are a secuzione della ghiera frontale piatto materiale della ghiera frontale piatto materiale della ghiera frontale piatto materiale della ghiera frontale Grigolo sabbia Dati tocnici genorali grado di protezione IP IP66, IP67, IP69 (IP69K) grado di protezione NEMA resistenza agli urti • secondo IEC 80068-2-27 • per applicazioni ferrotraniviarie secondo EN 61373 resistenza a vibrazioni • secondo IEC 80068-2-27 • per applicazioni ferrotraniviarie secondo EN 61373 resistenza a vibrazioni • secondo IEC 80068-2-3 • per applicazioni ferrotraniviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B frequenza di commutazione max. 3 600 1/h durata di vita meccanica (cicil di manovra) tip. 3 000 000 codice di riforimento secondo IEC 81346-2:2009 S Direttiva Roh'S (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'immagazzinaggio -40 +80 °C	denominazione del prodotto	Pulsanti luminosi
serie di prodotti Metallo, opaco, piatto, 30 mm Custodia numero del punti di comando Attuatoro dell'elemento di comando **anipulamento del prodotto opzionale **a dispositivo di illuminazione **a dispositivo di illuminazione **a dispositivo di illuminazione **a modulo contatti colore dell'elemento di azionamento materiale dell'elemento di azionamento forma dell'elemento di azionamento plastica forma dell'elemento di azionamento forma dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento Si esecuzione della ghiera frontale parte integrante del prodotto anello frontale sesecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale polati cenici 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 **per applicazioni ferrotrarivarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B resistenza ay utbrazion! **secondo IEC 60068-2-27 **per applicazioni ferrotrarivarie secondo EN 61373 dategoria 1, classe B resistenza av utbrazion! **secondo IEC 60068-2-20 **per applicazioni ferrotrarivarie secondo EN 61373 dategoria 1, classe B regulare ad commutazione max. durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. doundizioni ambientali tomperatura ambienta **current elemento di azionamento al durata el manuero dell'elemento di azionamento 1 al manuero dell'elemento dell'elemento di azionamento pattiva ROSA **C **Dell'elemento di prodotto applicazioni elemento dell'elemento dell'elemento dell'elemento dell'elemento dell'elemento dell'elemento dell'elemento di azionamento codice di riforimento secondo IEC 81346-2:2009 S Direttiva ROSA **Ortiva dell'elemento di azionamento codice di riforimento secondo IEC 81346-2:2009 S Direttiva ROSA **Ortiva MOSA **Ortiva Mosa di prodotto applicazioni elemento di azionamento dell'elemento di azionamento di azionamento dell'elemento di azionamento dell'elemento di azionamento dell'elemento di	esecuzione del prodotto	Elemento di manovra/segnalazione
Custodia numero dei punti di comando 1 Attuatore dell'elemento di comando modo di funzionamento dell'elemento di azionamento ampliamento del prodotto opzionale e dispositivo di illuminazione numero dell'elemento di azionamento se modulo contatti Si colore dell'elemento di azionamento plassica forma dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento sis ma parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 resistenza agli urti e secondo IEC 60068-2-7 e per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 resistenza a vibrazioni e secondo IEC 60068-2-6 per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B frequenza di commutazione max. 3 600 1/h durata di vita meccanica (cicili di manovra) tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente e durante l'immagazzinaggio 40 +80 °C	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 illuminazione • dispositivo di illuminazione • dispositivo di illuminazione • modoli contatti Si 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 sescuzione della ghiera frontale parte integrante del prodotto anello frontale sescuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale pati integrante del prodotto anello frontale sescuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale pati tocnici 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 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B frequenza di commutazione max. 3 600 1/h durata di vita meccanica (cicil di manovra) tip. 3 000 000 codice di firefiremento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'immagazzinaggio 40 +80 °C	serie di prodotti	Metallo, opaco, piatto, 30 mm
Attuatore 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 plastica forma dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento sa mm Chiera parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale patte integrante del griera frontale grado di protezione IP grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 resistenza agli urti • secondo IEC 60068-2-27 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B frequenza di commutazione max. 3 600 1/h durata di vita maccanica (cicil di manovra) tip. 3 000 000 condico di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Si Dirottiva ROHS (data) Dirottiva ROHS (data) condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'ismagazzinaggio 40 urante l'immagazzinaggio	Custodia	
dell'elemento di comando modo di funzionamento dell'elemento di azionamento ampliamento del prodotto opzionale olispositivo di illuminazione modulo contatti Si 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 diametro esterno dell'elemento di azionamento Si esecuzione della ghiera frontale materiale dell'elemento di azionamento Si esecuzione della ghiera frontale materiale della phiera frontale materiale della phiera frontale materiale della ghiera frontale grado di protezione P grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 resistenza agli urti osecondo IEC 60068-2-27 e per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 resistenza a vibrazioni osecondo IEC 60068-2-6 oper applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B resistenza a vibrazioni osecondo IEC 60068-2-6 oper applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B frequenza di commutazione max. 3, 500 1/h durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 S Direttiva ROHS (data) Direttiva ROHS (data) Ocondizioni ambientali temperatura ambiente ol durante l'esercizio -25 +70 °C - durante l'immagazzinaggio	numero dei punti di comando	1
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 diametro esterno dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento SI parte integrante del prodotto anello frontale secuzione della ghiera frontale parte integrante della ghiera frontale colore della ghiera frontale pati bonici 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 secondo IEC 60068-2-6 per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6 per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B frequenza di commutazione max. 3 600 1/h durata di vita meccanica (cicil di manovra) tip. 3 000 000 codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 S Direttiva ROHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio -25 +70 °C durante l'emmagazzinaggio	Attuatore	
ampliamento del prodotto opzionale • dispositivo di illuminazione • dispositivo di illuminazione • modulo contatti 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 secuzione della ghiera frontale parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale materiale della ghiera frontale posti tecnici generali grado di protezione IP grado di protezione NEMA resistenza agli urti • secondo IEC 60068-2-27 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 resistenza a vibrazioni • secondo IEC 60068-2-6 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B frequenza di commutazione max. 3 600 1/h duratta 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 -25 +70 °C • durante l'immagazzinaggio	dell'elemento di comando	Bottone, piatto
dispositivo di illuminazione modulo contatti colore dell'elemento di azionamento materiale dell'Glemento di azionamento plastica forma dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento Si parte integrante del prodotto anello frontale parte integrante del prodotto anello frontale piatto materiale della ghiera frontale piatto materiale della ghiera frontale della ghiera frontale piatto materiale della ghiera frontale Corigio sabbia Dati tecnici generali grado di protezione IP grado di protezione NEMA perasistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27 per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6 per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 resistenza a vibrazioni 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 Dirottiva RoHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambientali temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio -40 +80 °C	modo di funzionamento dell'elemento di azionamento	A impulso
modulo contatti colore dell'elemento di azionamento materiale dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento Si marciale dell'elemento di azionamento Si esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale pati tecnici generali grado di protezione IP grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 resistenza agii urti e secondo IEC 60068-2-7 semionda sinusoidale 15g/11 ms e per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 resistenza a vibrazioni e secondo IEC 60068-2-6 per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B frequenza di commutazione max. 3 600 1/h durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. 3 000 000 codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Si Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambientali temperatura ambientali e durante l'immagazzinaggio -40 +80 °C	ampliamento del prodotto opzionale	
colore dell'elemento di azionamento materiale dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento 38 mm Chiera parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale materiale della ghiera frontale materiale della ghiera frontale materiale 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 e secondo IEC 60068-2-27 e per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 resistenza a vibrazioni e secondo IEC 60068-2-6 per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B frequenza di commutazione max. 3 600 1/h durata di vita meccanica (cicil di manovra) tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 S Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente e durante l'immagazzinaggio -25 +70 °C e durante l'immagazzinaggio	 dispositivo di illuminazione 	Sì
materiale dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento 38 mm Chiera Barte integrante del prodotto anello frontale Si esecuzione della ghiera frontale piatto materiale della ghiera frontale Metallo opaco colore della ghiera frontale Grigio sabbia Dati tecnici generali grado di protezione IP IP66, IP67, IP69 (IP69K) grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 resistenza agili urti esecondo IEC 60068-2-27 semionda sinusoidale 15g/11 ms e per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B resistenza a vibrazioni esecondo IEC 60068-2-6 per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B frequenza di commutazione max. 3 600 1/h durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. 3 000 000 codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) 10/01/2014 Condizioni ambientali temperatura ambiente e durante l'esercizio e durante l'immagazzinaggio -25 +70 °C e durante l'immagazzinaggio	modulo contatti	Sì
forma dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento 38 mm Chiera parte integrante del prodotto anello frontale si esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale parte integrante del prodotto anello frontale materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale patt tecnici generali grado di protezione IP grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 resistenza agli urti e secondo IEC 60068-2-27 e per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 resistenza a vibrazioni e secondo IEC 60068-2-6 per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B resistenza a vibrazioni frequenza di commutazione max. 3 600 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 e durante l'esercizio -25 +70 °C e durante l'immagazzinaggio	colore dell'elemento di azionamento	Trasparente
diametro esterno dell'elemento di azionamento Ghiera parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale materiale della ghiera frontale Metallo opaco colore della ghiera frontale Dati tecnici generali 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 categoria 1, classe B resistenza a vibrazioni • secondo IEC 60068-2-6 10 500 Hz: 5 g • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B 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'esercizio • durante l'immagazzinaggio -40 +80 °C	materiale dell'elemento di azionamento	plastica
parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale grado di protezione IP grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 resistenza agli urti • secondo IEC 60068-2-27 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 resistenza a vibrazioni • secondo IEC 60068-2-6 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B frequenza di commutazione max. 3 600 1/h durata di vita meccanica (cicil di manovra) tip. codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva ROHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio Jore di commutazione gillo della conservata dell	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 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 resistenza a vibrazioni • secondo IEC 60068-2-6 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B frequenza di commutazione max. 3 600 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'immagazzinaggio Jeres della ghiera frontale piatto Metallo opaco Metallo opaco Metallo opaco Serigio sabbia Direttiva RoHS (data) Jeres della ghiera frontale Metallo opaco Metallo opaco Metallo opaco Serigio sabbia Jeres della ghiera frontale Metallo opaco Met	diametro esterno dell'elemento di azionamento	38 mm
esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale Colore della ghiera frontale Dati tecnici generali grado di protezione IP IP66, IP67, IP69 (IP69K) grado di protezione NEMA I, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 resistenza agli urti • secondo IEC 60068-2-27 semionda sinusoidale 15g/11 ms • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 resistenza a vibrazioni • secondo IEC 60068-2-6 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B 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 S Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio	Ghiera	
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 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 resistenza a vibrazioni • secondo IEC 60068-2-6 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 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 Metallo opaco Grigio sabbia Direttiva (IPG9 (IP69K) 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 semionda sinusoidale 15g/11 ms categoria 1, classe B 10 500 Hz: 5 g categoria 1, classe B	parte integrante del prodotto anello frontale	Sì
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 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 resistenza a vibrazioni • secondo IEC 60068-2-6 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 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 Grigio sabbia IP66, IP67, IP69 (IP69K) 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 semionda sinusoidale 15g/11 ms categoria 1, classe B 10 500 Hz: 5 g categoria 1, classe B 3 600 1/h 3 000 000 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	esecuzione della ghiera frontale	piatto
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 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 resistenza a vibrazioni • secondo IEC 60068-2-6 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B resistenza a vibrazioni • secondo IEC 60068-2-6 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B frequenza di commutazione max. 3 600 1/h durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. 3 000 000 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 opaco
grado di protezione IP grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 resistenza agli urti • secondo IEC 60068-2-27 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 resistenza a vibrazioni • secondo IEC 60068-2-6 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 resistenza a vibrazioni • secondo IEC 60068-2-6 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B frequenza di commutazione max. 3 600 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 -25 +70 °C • durante l'immagazzinaggio	colore della ghiera frontale	Grigio sabbia
grado di protezione NEMA resistenza agli urti • secondo IEC 60068-2-27 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 resistenza a vibrazioni • secondo IEC 60068-2-6 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 resistenza a vibrazioni • secondo IEC 60068-2-6 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 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 -25 +70 °C • durante l'immagazzinaggio	Dati tecnici generali	
resistenza agli urti • secondo IEC 60068-2-27 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 resistenza a vibrazioni • secondo IEC 60068-2-6 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 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 semionda sinusoidale 15g/11 ms categoria 1, classe B 10 500 Hz: 5 g categoria 1, classe B 3 600 1/h 3 000 000 S Direttiva RoHS (data) 10/01/2014 Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio -25 +70 °C -40 +80 °C	grado di protezione IP	IP66, IP67, IP69 (IP69K)
secondo IEC 60068-2-27 semionda sinusoidale 15g/11 ms per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6 per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 frequenza di commutazione max. 3 600 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 semionda sinusoidale 15g/11 ms categoria 1, classe B 10 500 Hz: 5 g categoria 1, classe B Semionda sinusoidale 15g/11 ms categoria 1, classe B 10 500 Hz: 5 g categoria 1, classe B Semionda sinusoidale 15g/11 ms categoria 1, classe B 10 500 Hz: 5 g categoria 1, classe B 10 500 Hz: 5 g categoria 1, classe B Semionda sinusoidale 15g/11 ms categoria 1, classe B 10 500 Hz: 5 g	grado di protezione NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 resistenza a vibrazioni	resistenza agli urti	
resistenza a vibrazioni • secondo IEC 60068-2-6 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 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 10 500 Hz: 5 g categoria 1, classe B 3 600 1/h 3 000 000 S DIVIDITATION OF C -25 +70 °C -40 +80 °C	 secondo IEC 60068-2-27 	semionda sinusoidale 15g/11 ms
secondo IEC 60068-2-6 per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B frequenza di commutazione max. 3 600 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 categoria 1, classe B 3 600 1/h 3 000 000 S Linchi Condizioni Condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio -25 +70 °C -40 +80 °C	 per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 	categoria 1, classe B
● per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B frequenza di commutazione max. 3 600 1/h durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. 3 000 000 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	resistenza a vibrazioni	
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 3 600 1/h 3 000 000 S 10/01/2014 Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio -25 +70 °C -40 +80 °C	• secondo IEC 60068-2-6	10 500 Hz: 5 g
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	 per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 	categoria 1, classe B
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio -40 +80 °C	frequenza di commutazione max.	3 600 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.	3 000 000
Condizioni ambientali temperatura ambiente	codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	S
temperatura ambiente	Direttiva RoHS (data)	10/01/2014
 durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio -25 +70 °C -40 +80 °C 	Condizioni ambientali	
◆ durante l'immagazzinaggio -40 +80 °C	temperatura ambiente	
	durante l'esercizio	-25 +70 °C
categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %)	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 %)

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
altezza	38 mm
larghezza	38 mm
forma della finestra d'incasso	circolare
diametro di incasso	30,5 mm
tolleranza positiva del diametro di incasso	0,5 mm
altezza di incasso	4,2 mm
larghezza di incasso	38 mm
profondità di incasso	31,1 mm
Approvazioni Certificati	

General Product Approval







Confirmation





Test Certificates

Marine / Shipping

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report









other

Confirmation

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=3SU1061-0JB70-0AA0

Generatore CAx online

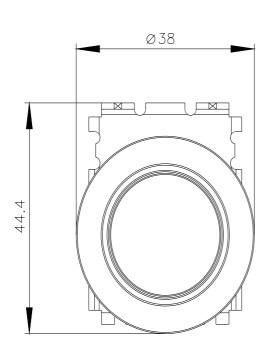
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3SU1061-0JB70-0AA0}$

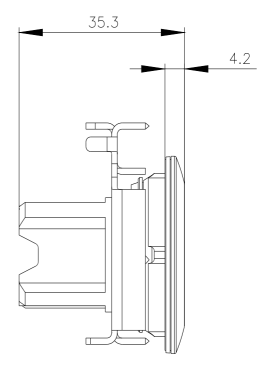
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1061-0JB70-0AA0

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=3SU1061-0JB70-0AA0&lang=en





Ultima modifica: 19/01/2022 🖸