SIEMENS

Foglio dati



indicatore luminoso con design pulsante luminoso, 22 mm, rotondo, in plastica, giallo,

marca del prodotto Indicatore luminoso esecuzione del prodotto Elemento di manovra/segnalazione del signazione del tipo di prodotto SSUI Plastica, nero, 22 mm Custodia numero del punti di comando 1 Attuatore del indicatore del disposizione		
esecuzione del prodotto designazione del tipo di prodotto 3SUI serie di prototti Piastica, nero, 22 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 • dispositivo di illuminazione • modulo contatti SI colore dell'elemento di azionamento materiale dell'elemento di azionamento di area dell'elemento di azionamento di circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento plastica forma dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento circolare parte integrante del prodotto anello frontale sescuzione della ghiera frontale sescuzione della ghiera frontale plastica colore della ghiera frontale plastica colore della ghiera frontale Nero Design dei pulsanti luminosi plastica Si sescuzione della ghiera frontale plastica parte integrante del prodotto anello frontale sescuzione della ghiera frontale plastica norde della ghiera frontale Nero Design dei pulsanti luminosi plastica plastica plastica Si sescuzione della ghiera frontale plastica norde della ghiera frontale Nero Design dei pulsanti luminosi plastica plastica parte del prodotto della ghiera frontale plastica plastic	marca del prodotto	SIRIUS ACT
designazione del tipo di prodotto serie di prodotti Pilastica, nero, 22 mm Custodia numero dei punti di comando 1 Attuatore dell'elemento di comando 1 Attuatore dell'elemento di comando Puisante fisso ampliamento dell'elemento di azionamento Puisante fisso ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione SI si emotulo contatti SI colore dell'elemento di azionamento Gialio materiale dell'elemento di azionamento Di pilastica di differento di azionamento Di pilastica di differento di di di prodotta nancento Di pilastica di differente del prodotto anello frontale SI si esecuzione della ghiera frontale Si esecuzione della ghiera frontale Diastica D	denominazione del prodotto	Indicatore luminoso
serie di prodotti Plastica, nero, 22 mm Custodia numero del punti di comando Attuatore dell'elemento di comando 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 circolare 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 sesecuzione della ghiera frontale pastica colore della ghiera frontale plastica colore della ghiera frontale plastica pero Dalt tecnici generali grado di protezione IP grado di protezione NEMA per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 e per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 e per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria ni, classe B resistenza a vitorazioni e secondo IEC 60088-2-6 per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria ni, classe B Direttiva ROHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente e durante l'esercizio e durante l'esercizio secondo IEC 60721 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %) Environmental footprint	esecuzione del prodotto	Elemento di manovra/segnalazione
Custodis 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 • modulo contatti Si colore dell'elemento di azionamento forma dell'elemento di azionamento di alle lelemento di azionamento plastica forma dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento di metro esterno dell'elemento di azionamento Si parte integrante del prodotto anello frontale si esecuzione della ghiera frontale plastica colore della ghiera frontale prado di protezione IP prado di protezione IP prado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 resistenza agli urti • secondo IEC 60068-2-7 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B resistenza a vibrazioni • secondo IEC 60068-2-6 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Sibrettiva RohS; (data) Condizioni ambientale • durante l'esercizio • durante l'esercizio secondo IEC 60721 Simple Managazzinaggio categoria 3, 382, 363, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %) Environmental footprint	designazione del tipo di prodotto	3SU1
numero dei punti di comando dell'elemento di comando modo di funzionamento dell'elemento di azionamento elispositivo di illuminazione e dispositivo di illuminazione e modulo contatti Si colore dell'elemento di azionamento forma dell'elemento di azionamento di azionamento di dille di	serie di prodotti	Plastica, nero, 22 mm
Attuatore dell'elemento di comando modo di funzionamento dell'elemento di azionamento ampliamento del prodotto opzionale • dispositivo di illuminazione • dispositivo di illuminazione • modulo contatti SI colore dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento forma dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento SI Parte integrante del prodotto anello frontale sescuzione della ghiera frontale parte integrante della ghiera frontale sescuzione della ghiera frontale plastica colore della ghiera frontale plastica colore della ghiera frontale Nero Datt focnici 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 codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 S Direttiva RoHS (data) 100-10/2014 Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'esercizio secondo IEC 60721 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %) Environmental footprint	Custodia	
dell'elemento di comando modo di funzionamento dell'elemento di azionamento ampliamento del prodotto opzionale olispositivo di illuminazione necione dell'elemento di azionamento netri dell'elemento di azionamento si s	numero dei punti di comando	1
modo di funzionamento dell'elemento di azionamento ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione di dispositivo di illuminazione SI colore dell'elemento di azionamento Giallo materiale dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento Chiera parte integrante del prodotto anello frontale secuzione della ghiera frontale plastica colore della ghiera frontale Nero Dati tecnici generali grado di protezione IP grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 resistenza agli urti escondo IEC 60068-2-27 eper applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B resistenza a vibrazioni escondo IEC 60068-2-6 per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 codice di inferimento secondo IEC 81346-2:2009 Silicativa RoHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio econdo IEC 60721 Silicativa RoHS (data) Condizioni ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 Silicativa RoHS (data) Guirante l'immagazzinaggio Au. +80 °C categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 Silicativa RoHS (data) Guirante l'immagazzinaggio Au. +80 °C categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 Silicativa RoHS (data) Guirante l'immagazzinaggio Au. +80 °C categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 Silicativa RoHS (data) Guirante Irante l'esercizio secondo IEC 60721 Silicativa RoHS (data) Guirante Irante Irante RoHP (darante l'esercizio secondo IEC 60721 Silicativa RoHS (data) Guirante Irante RoHP (darante l'esercizio secondo IEC 60721 Silicativa RoHS (data) Guirante RoHP (darante l'esercizio secondo IEC 60721 Silicativa RoHS (data) Guirante RoHP (darante l'eser	Attuatore	
ampliamento del prodotto opzionale • dispositivo di illuminazione • modulo contatti colore dell'elemento di azionamento forma dell'elemento di azionamento forma dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento colore dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento colore dell'elemento di azionamento si cescuzione della phiera frontale parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale plastica colore della ghiera frontale plastica colore della ghiera frontale Nero 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 categoria 1, classe B resistenza a vibrazioni • secondo IEC 60068-2-6 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 S Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'esercizio secondo IEC 60721 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %) Environmental footprint	dell'elemento di comando	Design dei pulsanti luminosi
dispositivo di illuminazione modulo contatti colore 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 circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento Si esecuzione della ghiera frontale parte integrante del prodotto anello frontale standard materiale della ghiera frontale plastica colore della ghiera frontale Nero 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 categoria 1, classe B resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6 10 500 Hz: 5 g ategoria 1, classe B Direttiva RoHS (data) Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio durante l'esercizio secondo IEC 60721 3M6, 352, 382, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %) Environmental footprint	modo di funzionamento dell'elemento di azionamento	Pulsante fisso
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 Chiera parte integrante del prodotto anello frontale Si esecuzione della ghiera frontale Standard materiale della ghiera frontale plastica colore della ghiera frontale Nero 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 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 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 codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 S Direttiva RoHS (data) 10/01/2014 Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'isercizio • 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 %) Environmental footprint	 dispositivo di illuminazione 	Sì
materiale dell'elemento di azionamento circolare diametro esterno dell'elemento di azionamento 29,5 mm Chiera parte integrante del prodotto anello frontale Sì esecuzione della ghiera frontale Standard materiale della ghiera frontale plastica colore della ghiera frontale Nero Dati tecnici generali grado di protezione IP JP66, IP67, IP69 (IP69K) grado di protezione NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 resistenza agili urti • secondo IEC 60068-2-27 semionda sinusoidale 15g/11 ms • 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 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 Senzionental footprint	modulo contatti	Sì
forma dell'elemento di azionamento diametro esterno dell'elemento di azionamento 29,5 mm Chiera parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale plastica colore della ghiera frontale plastica colore della ghiera frontale plastica resistenza gli urti esecundo IEC 60068-2-27 eper applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 resistenza a vibrazioni esecondo IEC 60068-2-6 eper applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva ROHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente e durante l'esercizio e durante l'immagazzinaggio categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 Silva Media Silva S	colore dell'elemento di azionamento	Giallo
diametro esterno dell'elemento di azionamento Chiera parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale plastica 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 e secondo IEC 60068-2-27 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 o vibrazioni categoria 1, classe B codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva ROHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente e 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 %) Environmental footprint	materiale dell'elemento di azionamento	plastica
parte integrante del prodotto anello frontale esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale colore della ghiera frontale plastica colore della ghiera frontale plastica plastica 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 categoria 1, classe B resistenza ovibrazioni • secondo IEC 81346-2:2009 S Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'esercizio secondo IEC 60721 SM6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %) Environmental footprint	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 resistenza od i riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Sirettiva RoHS (data) Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio -40 +80 °C categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 Standard Merco Plastica Standard Nero Standard	diametro esterno dell'elemento di azionamento	29,5 mm
esecuzione della ghiera frontale materiale della ghiera frontale plastica colore della ghiera frontale Nero Dati tecnici generali grado di protezione IP	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 categoria 1, classe B resistenza a vibrazioni • secondo IEC 60068-2-6 • 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 categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %) Environmental footprint	parte integrante del prodotto anello frontale	Sì
colore della ghiera frontale Datti 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 resistenza a vibrazioni • secondo IEC 60068-2-6 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B 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 SM6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %) Environmental footprint	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 • 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 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 %) Environmental footprint	materiale della ghiera frontale	plastica
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 resistenza a vibrazioni • secondo IEC 60068-2-6 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B 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 Environmental footprint	colore della ghiera frontale	Nero
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 resistenza a vibrazioni • secondo IEC 60068-2-6 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Solirettiva RoHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 Solita SR, 4, 4X, 12, 13 semionda sinusoidale 15g/11 ms categoria 1, classe B 10 500 Hz: 5 g categoria 1, classe B codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Solita SR, 4, 4X, 12, 13 semionda sinusoidale 15g/11 ms categoria 1, classe B cotice di riferimento secondo IEC 81373 categoria 1, classe B cotice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Solita SR, 4, 4X, 12, 13 semionda sinusoidale 15g/11 ms categoria 1, classe B cotice di riferimento secondo IEC 81373 categoria 1, classe B cotice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Solita SR, 4, 4X, 12, 13 semionda sinusoidale 15g/11 ms categoria 1, classe B cotice BR categoria 1, classe B cotice BR categoria 1, classe B cotice BR categoria 1, classe B categoria 2, classe B categoria 1, classe B catego	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 categoria 1, classe B 10 500 Hz: 5 g • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 S Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 Environmental footprint	grado di protezione IP	IP66, IP67, IP69 (IP69K)
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 10 500 Hz: 5 g per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B 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 Environmental footprint semionda sinusoidale 15g/11 ms categoria 1, classe B 10 500 Hz: 5 g categoria 1, classe B 2 categoria 1, classe B categoria 1, classe B 2 categoria 1, classe B categoria 2, classe B categoria 1, classe B categoria 1, classe B categoria 1, classe B categoria 2, classe B categoria 1, classe B categoria 2, classe B categoria 2, classe B categoria 1, classe B categoria 1, classe B categoria 2, classe B categoria 1, classe B categoria 2, classe B categoria 2, classe B categoria 1, classe B categoria 2, classe B categoria 1, classe B categoria 2, classe B categoria 2, classe B categoria 1, classe B categoria 2, classe B categoria 1, classe B categoria 2, class	grado di protezione NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B resistenza a vibrazioni	resistenza agli urti	
resistenza a vibrazioni • secondo IEC 60068-2-6 • per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B 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 Environmental footprint	• 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 codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente o durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 Environmental footprint 10 500 Hz: 5 g categoria 1, classe B 8 10/01/2014 Condizioni 40/01/2014 Condizioni ambientali 40/01/2014 Condizioni ambientali 40/01/2014 Condizioni ambientali 50/01/2014 Condizioni ambientali 60/01/2014	 per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 	categoria 1, classe B
per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 categoria 1, classe B 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 categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 Environmental footprint categoria 1, classe B categoria 2, classe C categoria 1, classe C categoria 2, classe C categoria 2, classe C categoria 2, classe C categori	resistenza a vibrazioni	
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 Environmental footprint	• secondo IEC 60068-2-6	10 500 Hz: 5 g
Direttiva RoHS (data) Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio -40 +80 °C categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 Environmental footprint	• per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373	categoria 1, classe B
Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio -40 +80 °C categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 Environmental footprint	codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	S
temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio -40 +80 °C categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 Environmental footprint -25 +70 °C -40 +80 °C 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 ←40 +80 °C categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 Environmental footprint	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 %) Environmental footprint	temperatura ambiente	
categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %) Environmental footprint	durante l'esercizio	-25 +70 °C
Environmental footprint	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 %)
dichiarazione ambientale del prodotto(EPD)	Environmental footprint	
	dichiarazione ambientale del prodotto(EPD)	Sì

potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale	0,787 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione	0,566 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	-0,015 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	

General Product Approval







Confirmation





Test Ce	rtificat	tes
---------	----------	-----

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=3SU1001-0AD30-0AA0

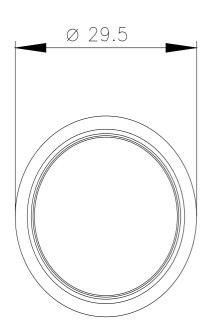
Generatore CAx online

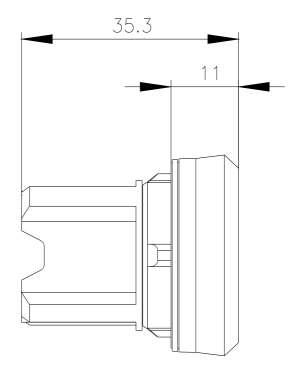
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3SU1001-0AD30-0AA0}\\$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1001-0AD30-0AA0

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=3SU1001-0AD30-0AA0&lang=en





Ultima modifica: 04/11/2023 🖸