SIEMENS

Foglio dati 3SE5000-0AE13



testina di comando per interruttori di posizione 3SE51/52 leva con rotella, Forma E con leva in acciaio inox e rotella in acciaio inox 13 mm secondo EN 50047

marca del prodotto denominazione del prodotto meccanismo di avanzamento per interruttore di posizionamento designazione del tipo di prodotto n. di articolo del produttore		
designazione del tipo di prodotto n. di articolo del produttore • della testina di comando per interruttori di posizione fornita in dotazione fornita in dotazione Dati tecnici generali funzione del prodotto apertura positiva resistenza agli urti • secondo IEC 60068-2-27 durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. materiale della custodia della testina di comando codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 principio di funzionamento Direttiva RoHS (data) forza di azionamento minima in direzione di azionamento Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'ismagazzinaggio -25 +85 °C -durante l'immagazzinaggio categoria di protezione antideflagrante per polvere custodia rivestimento della custodia Altro Meccanismo di avanzamento dell'elemento di comando dell'elemento di comando forma della testina di comando forma della testina di comando fullo diametro esterno della testina di comando 13 mm Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	marca del prodotto	SIRIUS
n. di articolo del produttore • della testina di comando per interruttori di posizione fornita in dotazione Dati tecnici generali funzione del prodotto apertura positiva resistenza agli urti • secondo IEC 60068-2-27 30 g / 11 ms durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. materiale della custodia della testina di comando codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 principio di funzionamento Direttiva RoHS (data) forza di azionamento minima in direzione di azionamento Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio categoria di protezione antideflagrante per polvere custodia rivestimento della custodia Altro Meccanismo di avanzamento dell'elemento di comando dell'elemento di comando forma della testina di comando fullo diametro esterno della testina di comando 13 mm Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	denominazione del prodotto	meccanismo di avanzamento per interruttore di posizionamento
della testina di comando per interruttori di posizione fornita in dotazione Dati tecnici generali funzione del prodotto apertura positiva resistenza agli urti	designazione del tipo di prodotto	3SE5
fornita in dotazione Dati tecnici generali funzione del prodotto apertura positiva resistenza agli urti • secondo IEC 60068-2-27 durata di vita meccanica (cicil di manovra) tip. materiale della custodia della testina di comando codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 principio di funzionamento Direttiva RoHS (data) forza di azionamento minima in direzione di azionamento Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio categoria di protezione antidefiagrante per polvere Custodia rivestimento della custodia Meccanismo di avanzamento dell'elemento di comando designazione secondo norma della testina di comando forma della testina di comando diametro esterno della testina di comando forma della testina di comando diametro esterno della testina di comando forma della testina di comando diametro esterno della testina di comando forma della testina di comando diametro esterno della testina di comando forma della testina di comando diametro esterno della testina di comando forma della testina di comando diametro esterno della testina di comando Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	n. di articolo del produttore	
funzione del prodotto apertura positiva resistenza agli urti • secondo IEC 60068-2-27 durata di vita meccanica (cicil di manovra) tip. materiale della custodia della testina di comando codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 principio di funzionamento Direttiva RoHS (data) forza di azionamento minima in direzione di azionamento Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio -40 +90 °C categoria di protezione antideflagrante per polvere Custodia rivestimento della custodia Meccanismo di avanzamento dell'elemento di comando dell'elemento di comando designazione secondo norma della testina di comando forma della testina di comando diametro esterno della testina di comando Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni		3SE5000-0AE13
resistenza agli urti • secondo IEC 60068-2-27 durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. 15 000 000 materiale della custodia della testina di comando plastica codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 T principio di funzionamento comando meccanico Direttiva RoHS (data) 07/01/2006 forza di azionamento minima in direzione di azionamento 10 N Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio -25 +85 °C • durante l'immagazzinaggio -40 +90 °C categoria di protezione antideflagrante per polvere senza Custodia rivestimento della custodia Altro Meccanismo di avanzamento dell'elemento di comando Leva con rotella, leva in acciaio inox, rotella in acciaio inox designazione secondo norma della testina di comando rullo diametro esterno della testina di comando 13 mm Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	Dati tecnici generali	
secondo IEC 60068-2-27 durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. materiale della custodia della testina di comando codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 principio di funzionamento Direttiva RoHS (data) forza di azionamento minima in direzione di azionamento Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio categoria di protezione antideflagrante per polvere Custodia rivestimento della custodia Meccanismo di avanzamento dell'elemento di comando designazione secondo norma della testina di comando forma della testina di comando diametro esterno della testina di comando Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	funzione del prodotto apertura positiva	Sì
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. materiale della custodia della testina di comando codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 principio di funzionamento Direttiva RoHS (data) forza di azionamento minima in direzione di azionamento Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio categoria di protezione antideflagrante per polvere Custodia rivestimento della custodia Meccanismo di avanzamento dell'elemento di comando designazione secondo norma della testina di comando forma della testina di comando diametro esterno della testina di comando Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	resistenza agli urti	
materiale della custodia della testina di comando codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 T principio di funzionamento Direttiva RoHS (data) forza di azionamento minima in direzione di azionamento Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio -40 +90 °C categoria di protezione antideflagrante per polvere Custodia rivestimento della custodia Meccanismo di avanzamento dell'elemento di comando designazione secondo norma della testina di comando forma della testina di comando diametro esterno della testina di comando diametro esterno della testina di comando Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	• secondo IEC 60068-2-27	30 g / 11 ms
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 principio di funzionamento Direttiva RoHS (data) forza di azionamento minima in direzione di azionamento 10 N Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio -40 +90 °C categoria di protezione antideflagrante per polvere Custodia rivestimento della custodia Meccanismo di avanzamento dell'elemento di comando designazione secondo norma della testina di comando forma della testina di comando diametro esterno della testina di comando forma della testina di comando diametro esterno della testina di comando Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	15 000 000
principio di funzionamento Direttiva RoHS (data) forza di azionamento minima in direzione di azionamento 10 N Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio -40 +90 °C categoria di protezione antideflagrante per polvere Custodia rivestimento della custodia Altro Meccanismo di avanzamento dell'elemento di comando designazione secondo norma della testina di comando forma della testina di comando diametro esterno della testina di comando 13 mm Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	materiale della custodia della testina di comando	plastica
Direttiva RoHS (data) forza di azionamento minima in direzione di azionamento Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio categoria di protezione antideflagrante per polvere Custodia rivestimento della custodia Altro Meccanismo di avanzamento dell'elemento di comando designazione secondo norma della testina di comando forma della testina di comando diametro esterno della testina di comando diametro esterno della testina di comando Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	T
forza di azionamento minima in direzione di azionamento Condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio categoria di protezione antideflagrante per polvere categoria di protezione antideflagrante per polvere custodia rivestimento della custodia Altro Meccanismo di avanzamento dell'elemento di comando designazione secondo norma della testina di comando forma della testina di comando diametro esterno della testina di comando Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	principio di funzionamento	comando meccanico
temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio categoria di protezione antideflagrante per polvere senza Custodia rivestimento della custodia Altro Meccanismo di avanzamento dell'elemento di comando designazione secondo norma della testina di comando forma della testina di comando diametro esterno della testina di comando Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	Direttiva RoHS (data)	07/01/2006
temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio -40 +90 °C categoria di protezione antideflagrante per polvere custodia rivestimento della custodia Altro Meccanismo di avanzamento dell'elemento di comando designazione secondo norma della testina di comando forma della testina di comando diametro esterno della testina di comando Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	forza di azionamento minima in direzione di azionamento	10 N
durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio senza Custodia rivestimento della custodia Altro Meccanismo di avanzamento dell'elemento di comando designazione secondo norma della testina di comando forma della testina di comando diametro esterno della testina di comando diametro esterno della testina di comando Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	Condizioni ambientali	
durante l'immagazzinaggio	temperatura ambiente	
categoria di protezione antideflagrante per polvere Custodia rivestimento della custodia Altro Meccanismo di avanzamento dell'elemento di comando designazione secondo norma della testina di comando forma della testina di comando diametro esterno della testina di comando Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	durante l'esercizio	-25 +85 °C
rivestimento della custodia Altro Meccanismo di avanzamento dell'elemento di comando designazione secondo norma della testina di comando EN 50047, forma E forma della testina di comando rullo diametro esterno della testina di comando Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	durante l'immagazzinaggio	-40 +90 °C
rivestimento della custodia Meccanismo di avanzamento dell'elemento di comando designazione secondo norma della testina di comando forma della testina di comando diametro esterno della testina di comando Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni Altro Leva con rotella, leva in acciaio inox, rotella in acciaio inox EN 50047, forma E rullo 13 mm	categoria di protezione antideflagrante per polvere	senza
Meccanismo di avanzamento dell'elemento di comando designazione secondo norma della testina di comando forma della testina di comando diametro esterno della testina di comando Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni Leva con rotella, leva in acciaio inox, rotella in acciaio inox EN 50047, forma E rullo 13 mm	Custodia	
dell'elemento di comando	rivestimento della custodia	Altro
designazione secondo norma della testina di comando forma della testina di comando diametro esterno della testina di comando Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	Meccanismo di avanzamento	
forma della testina di comando rullo diametro esterno della testina di comando 13 mm Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	dell'elemento di comando	Leva con rotella, leva in acciaio inox, rotella in acciaio inox
diametro esterno della testina di comando 13 mm Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	designazione secondo norma della testina di comando	EN 50047, forma E
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	forma della testina di comando	rullo
	diametro esterno della testina di comando	13 mm
posizione di montaggio a piacere	Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
	posizione di montaggio	a piacere
tipo di fissaggio alloggiamento a incastro bloccabile	tipo di fissaggio	alloggiamento a incastro bloccabile
esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza senza	esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza	senza
Comunicazione/ Protocollo	Comunicazione/ Protocollo	
esecuzione dell'interfaccia senza	esecuzione dell'interfaccia	senza
Approvazioni Certificati	Approvazioni Certificati	
General Product Approval		



Confirmation









Functional Saftey

Test Certificates

other



Type Test Certificates/Test Report

Confirmation

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=3SE5000-0AE13

Generatore CAx online

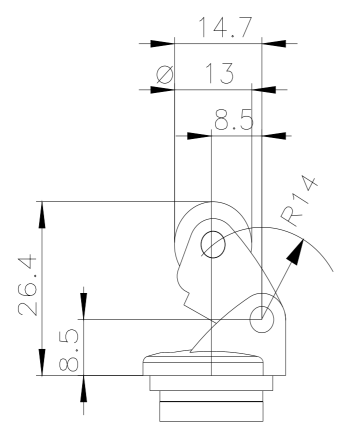
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3SE5000-0AE13}$

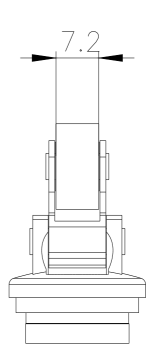
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SE5000-0AE13

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=3SE5000-0AE13&lang=en





Ultima modifica:

21/12/2020

