## **SIEMENS**

## Foglio dati

## 3SF1324-1SD21-1BK4



interruttore di posizione di sicurezza con blocco di ritenuta, forza di ritenuta 1300 N, 5 direzioni di accostamento, custodia in plastica, connettore M12, ASIsafe integrato, elevato grado di protezione IP69, IEC 60529, canale 1=azionatore 2NC secondo il principio della valutazione 2v2 canale 2=magnete 1NC, con blocco meccanico a molla, sblocco ausiliario anteriore, tensione magnete AC/DC 24 V. Non è necessaria un'alimentazione 24 V supplementare . sorveglianza azionatore 2NC/1NO sorveglianza magnete 2NC/1NO l'azionatore separato adeguato(\*)

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Interruttori di sicurezza meccanici
esecuzione del prodotto	con attuatore separato e meccanismo di ritenuta
designazione del tipo di prodotto	3SF13
n. di articolo del produttore degli azionatori opzionali	3SE5000-0AV01 azionatore standard, 3SE5000-0AV02 azionatore a fissaggio verticale, 3SE5000-0AV03 azionatore a fissaggio trasversale, 3SE5000-0AV04 azionatore radiale, azionamento da sinistra, 3SE5000-0AV05 azionatore radiale universale, 3SE5000-0AV06 azionatore radiale, azionamento da destra, 3SE5000-0AV07 azionatore heavy duty
idoneità all'impiego interruttore di sicurezza	Sì
Dati tecnici generali	
funzione del prodotto apertura positiva	Sì
forza di ritenuta     forza di ritenuta secondo EN ISO 14119      toncione di inclemente valore nominale.	1 300 N 1 000 N 30 V
tensione di isolamento valore nominale	classe 3
grado di inquinamento tensione di tenuta a impulso valore nominale	0.8 kV
grado di protezione IP	IP66, IP67, IP69
resistenza agli urti     resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	30g / 11 ms 30 g / 11 ms
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	1 000 000
materiale della custodia della testina di comando	plastica
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	В
precisione di ripetibilità	0,1 mm
Direttiva RoHS (data)	03/01/2017
forza di azionamento minima in direzione di azionamento	30 N
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-25 +60 °C
durante l'immagazzinaggio	-40 +80 °C
Custodia	
forma costruttiva della custodia	esecuzione speciale
materiale della custodia	plastica
esecuzione della custodia secondo norma	No
Meccanismo di avanzamento	
dell'elemento di comando	5 direzioni di avviamento
esecuzione della funzione di commutazione	contatto di apertura forzata
numero delle direzioni di azionamento	5
esecuzione del collegamento ad innesto	spina M12, a 4 poli: pin 1= ASi + , pin 2=n.a , pin 3= ASi - , pin 4= n.a.

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni		
posizione di montaggio	a piacere	
tipo di fissaggio	fissaggio a vite	
Connessioni /Morsetti		
esecuzione del collegamento elettrico	spina M12, fissa	
Tensione di alimentazione		
tensione di alimentazione della bobina magnetica	24 V	
Comunicazione/ Protocollo		
esecuzione dell'interfaccia	spina M12, fissa	
Sicurezza		
quota di guasti pericolosi per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	20 %	
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	1 000 000	
Approvazioni Certificati		
General Product Approval		other











Confirmation

other Dangerous	Good Industrial Communication
-----------------	-------------------------------

Miscellaneous Transport Information



## 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=3SF1324-1SD21-1BK4

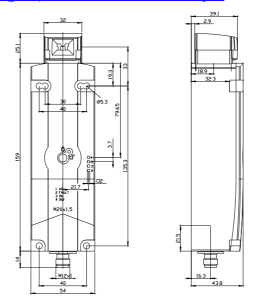
Generatore CAx online

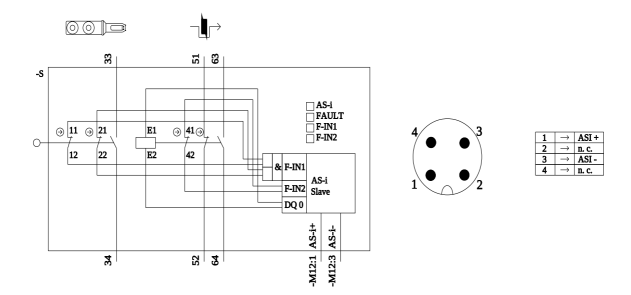
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3SF1324-1SD21-1BK4}}$ 

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SF1324-1SD21-1BK4

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax</a> de.aspx?mlfb=3SF1324-1SD21-1BK4&lang=en





Ultima modifica:

05/09/2023