Foglio dati



finecorsa di sicurezza con blocco di ritenuta forza di ritenuta 1300 N 5 direzioni di accostamento custodia in plastica, connettore M12 ASIsafe integrato canale 1= su 1NC dall'attuatore canale 2= su 1NC dall'attuatore con blocco magnetico tensione del magnete AC/DC 24 V sorveglianza attuatore 2NC/1NO sorveglianza magnete 2NC/1NO il relativo attuatore separato 3SE5000-0AV0 deve essere ordinato separatamente

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
Grado di inquinamento	classe 3
Tensione di tenuta a impulso valore nominale	0,8 kV
Grado di protezione IP	IP66/IP67
Resistenza agli urti	30g / 11 ms
• secondo IEC 60068-2-27	30 g / 11 ms

Directo di vita massanica (ciali di manare)	
Durata di vita meccanica (cicli di manovra)	4 000 000
• tip.	1 000 000
Materiale della custodia della testina di comando	plastica
Codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	В
Codice di riferimento secondo EN 61346-2	В
Forza di ritenuta	1 300 N
• secondo EN ISO 14119	1 000 N
Precisione di ripetibilità	0,1 mm
Forza di azionamento minima in direzione di azionamento	30 N
Custodia	
Forma costruttiva della custodia	esecuzione speciale
Materiale della custodia	plastica
Esecuzione della custodia secondo norma	No
Maccaniama di avanzamenta	
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
Numero delle direzioni di azionamento	3
Connessioni /Morsetti	
Esecuzione del collegamento elettrico	spina M12, fissa
Sicurezza	
Valore B10	
 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 	1 000 000
Quota di guasti pericolosi	
• per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	50 %
Esecuzione del collegamento ad innesto	spina M12, a 4 poli: pin 1= ASi + , pin 2=n.a , pin 3= ASi - , pin 4= n.a.
Esecuzione dell'interblocco	bloccata magneticamente (principio a corrente di lavoro)
Comunication of Dustreadle	
Comunicazione/ Protocollo Esecuzione dell'interfaccia	spina M12, fissa
Il profilo slave AS-Interface	7.B.F
ID1-Code	F (hex, variabile 0 F)
	(1.5.1) (4.16.6)
Tensione di alimentazione	
Tensione di alimentazione della bobina magnetica	24 V
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
Posizione di montaggio	a piacere
Tipo di fissaggio	fissaggio a vite
Certificati/ Approvazioni	

General Product Approval

Functional Safety/Safety of Machinery

Declaration of Conformity







Type Examination Certificate

Miscellaneous



Test Certific- ates	other		
Type Test Certific-	Confirmation	Miscellaneous	

ates/Test Report

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3SF1324-1SB21-1BA3

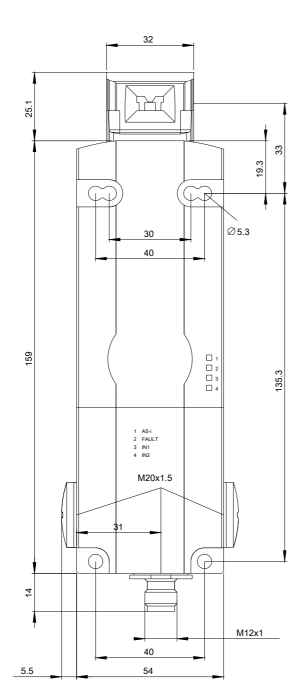
Generatore CAx online

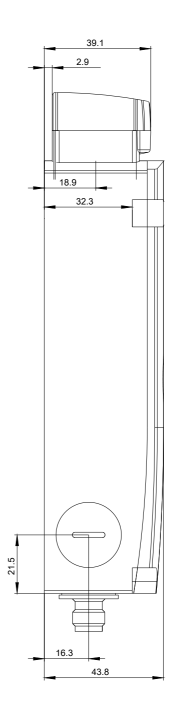
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SF1324-1SB21-1BA3

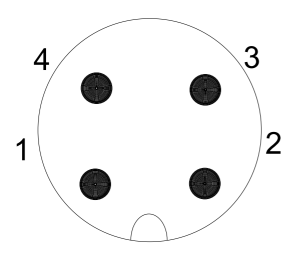
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SF1324-1SB21-1BA3

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=3SF1324-1SB21-1BA3&lang=en

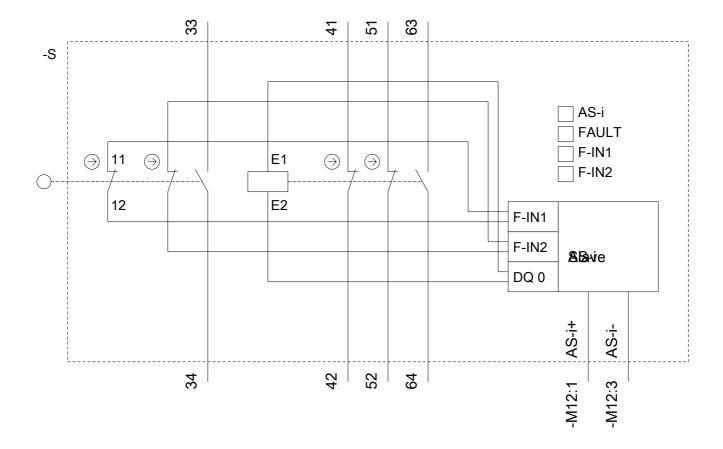
3SF1324-1SB21-1BA3 Con riserva di modifiche 14/09/2019 © Copyright Siemens Pagina 3/6







1	\longrightarrow	ASI +
2	\longrightarrow	n. c.
3	\longrightarrow	ASI -
4	\longrightarrow	n. c.



Ultima modifica: 12/09/2019