Datenblatt



Sicherheits-Positionsschalter mit Zuhaltung Zuhaltekraft 1300 N 5 Anfahrrichtungen Kunststoffgehäuse, M12-Stecker ASIsafe integriert Kanal 1=Betätiger 1Ö Kanal 2=Magnet 1Ö Magnetkraftverriegelt Magnetspannung AC/DC 24 V Überwachung Betätiger 2Ö/1S Überwachung Magnet 2Ö/1S der dazu passende getrennte Betätiger 3SE5000-0AV0 muss separat bestellt werden

Produkt-Markenname	SIRIUS			
Produkt-Bezeichnung	Mechanische Sicherheitsschalter			
Ausführung des Produkts	mit getrenntem Betätiger und Zuhaltung			
Produkttyp-Bezeichnung	3SF13			
Hersteller-Artikelnummer				
● der optionalen Betätiger	3SE5000-0AV01 Standardbetätiger, 3SE5000-0AV02 Betätiger mit Vertikalbefestigung, 3SE5000-0AV03 Betätiger mit Querbefestigung, 3SE5000-0AV04 Radiusbetätiger links, 3SE5000-0AV05 Universalbetätiger, 3SE5000-0AV06 Radiusbetätiger rechts, 3SE5000-0AV07 Heavy Duty Betätiger			
Eignung zur Verwendung Sicherheitsschalter	Ja			

Allgemeine technische Daten				
Produktfunktion				
 Zwangsöffnung 	Ja			
Isolationsspannung				
 Bemessungswert 	30 V			
Verschmutzungsgrad	Klasse 3			
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	0,8 kV			
Schutzart IP	IP66/IP67			
Schockfestigkeit	30g / 11 ms			

• gemäß IEC 60068-2-27	30g / 11 ms			
Schwingfestigkeit	0,35 mm / 5g			
● gemäß IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5g			
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)				
• typisch	1 000 000			
Material des Gehäuses des Schalterkopfes	Kunststoff			
Zuhaltekraft	1 300 N			
• gemäß DIN EN ISO 14119	1 000 N			
Wiederholgenauigkeit	0,1 mm			
Mindestbetätigungskraft in Betätigungsrichtung	30 N			
Gehäuse				
Bauform des Gehäuses	Sonderbauform			
Material des Gehäuses	Kunststoff			
Ausführung des Gehäuses gemäß Norm	Nein			
Antriebskopf				
Ausführung des Betätigungselements	5 Anfahrrichtungen			
Ausführung der Schaltfunktion	Zwangsöffner			
Anzahl der Betätigungsrichtungen	5			
Anschlüsse/Klemmen				
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Stecker M12, fest			
Sicherheitsrelevante Kenngrößen				
B10-Wert				
 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 	1 000 000			
Anteil gefahrbringender Ausfälle				
• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	50 %			
Mechanische Daten				
Ausführung der Steckverbindung	M12 Stecker, 4polig: Pin 1= ASI+ , Pin 2=n.b , Pin 3= ASI- , Pin			
	4= n.b.			
Ausführung der Verriegelung	Magnetkraftverriegelt (Arbeitsstromprinzip)			
Kommunikation/ Protokoll				
Ausführung der Schnittstelle	Stecker M12, fest			
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur				
während Betrieb	-25 +60 °C			
während Lagerung	-40 +80 °C			
Versorgungsspannung				
Versorgungsspannung der Magnetspule	24 V			
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	haliahin			
Einbaulage	beliebig			

Befestigungsart

Schraubbefestigung

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	funktionale	Konformitätser	Prüfbescheinig
	Sicherheit/Mas	klärung	ungen
	chinensicherhei		
	t		







Baumusterprüfbesc heinigung



spezielle Prüfbescheinigunge n

Sonstige

Bestätigungen

Sonstige

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SF1324-1SB21-1BA1

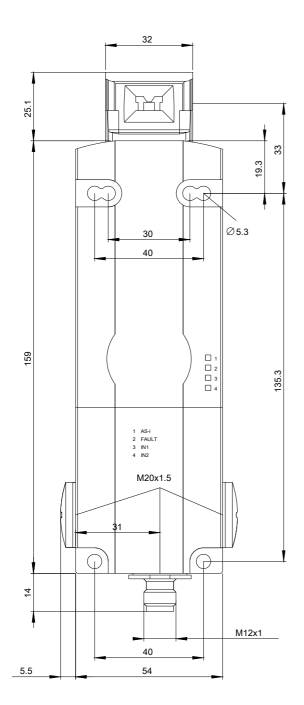
CAx-Online-Generator

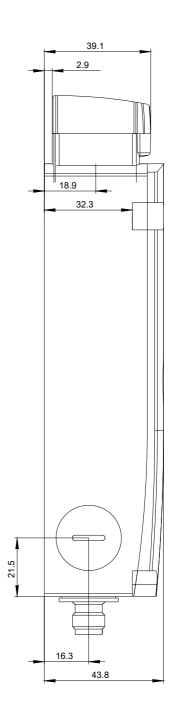
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3SF1324-1SB21-1BA1}$

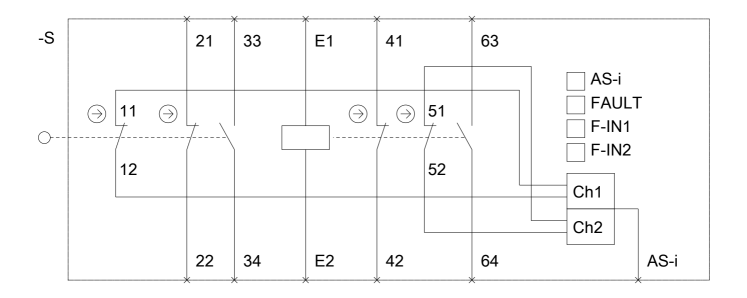
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

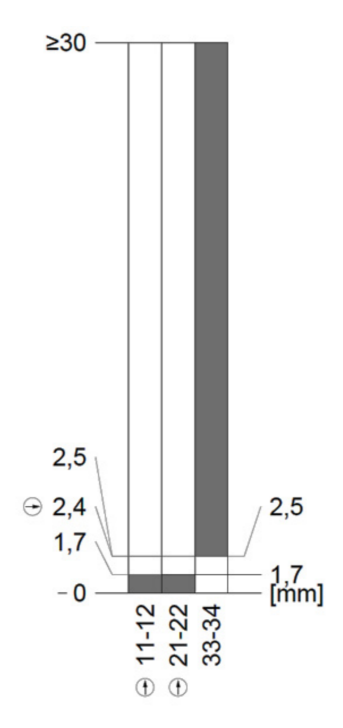
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SF1324-1SB21-1BA1

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SF1324-1SB21-1BA1&lang=de









letzte Änderung: 29.04.2018