Datenblatt



Sicherheits-Positionsschalter mit Zuhaltung Zuhaltekraft 1300 N 5 Anfahrrichtungen Kunststoffgehäuse, M12-Stecker ASIsafe integriert hohe Schutzart IP69, IEC 60529 Kanal 1=Betätiger 2Ö Kanal 1=Betätiger 2Ö nach Prinzip der 2v2-Auswertung Kanal 2=Magnet 1Ö federkraftverriegelt Fluchtentriegelung vorne Magnetspannung DC/AC 24 V Überwachung Betätiger 2Ö/1S Überwachung Manet 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	IP65, IP67, IP69
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 Schalterkopfs	Kunststoff
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	В
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 	20 %
Ausführung der Steckverbindung	M12 Stecker, 4polig: Pin 1= ASI+ , Pin 2=n.b , Pin 3= ASI- , Pin 4= n.b.
Ausführung der Verriegelung	Federkraftverriegelt (Ruhestromprinzip) mit Fluchtentriegelung von vorne
Kommunikation/ Protokoll	
Ausführung der Schnittstelle	Stecker M12, fest
AS-Interface-Slaveprofil	7.B.F
ID1-Code	F (default); 0F
Versorgungsspannung	
Versorgungsspannung der Magnetspule	24 V
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Approbationen/ Zertifikate	

allgemeine Produktzulassung funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit Konformitätserklärung konformitätserklärung heit







Baumusterprüfbescheinigung Sonstige



Sonstige

Bestätigungen

Sonstige

Weitere Informationen

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SF1324-1SF21-1BK4

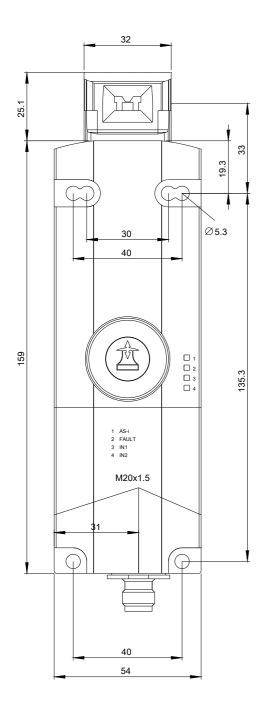
CAx-Online-Generator

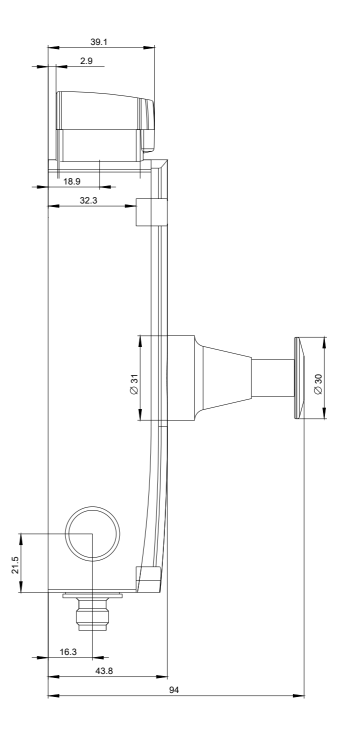
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SF1324-1SF21-1BK4

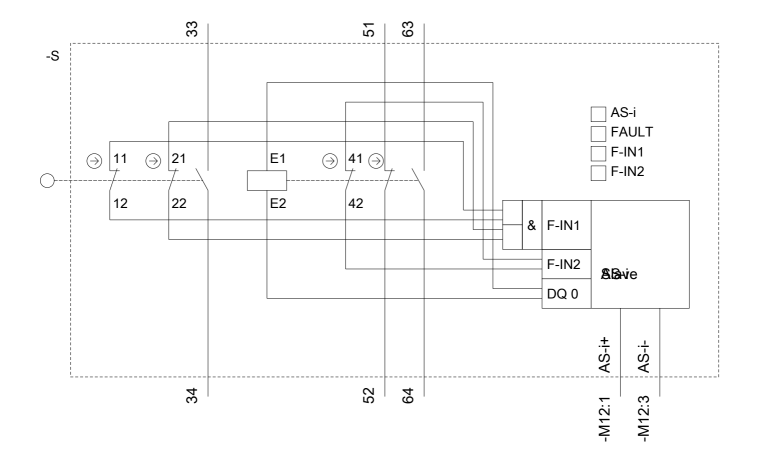
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SF1324-1SF21-1BK4

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SF1324-1SF21-1BK4&lang=de







letzte Änderung:

16.11.2020