SIEMENS

Datenblatt

3SF1314-1SH11-1BA1



Sicherheits-Positionsschalter mit Zuhaltung Zuhaltekraft 2600 N 5 Anfahrrichtungen Metallgehäuse, M12-Stecker ASIsafe integriert Kanal 1=Betätiger 1Ö Kanal 2=Magnet 1Ö federkraftverriegelt Fluchtentriegelung hinten und Hilfsentriegelung vorne mit Schloss Magnetspannung DC 24 V/AC Überwachung Betätiger 2Ö/1S Überwachung Magnet 2Ö/1S der dazu passende getrennte Betätiger 3SE5000-0AV0 muss separat bestellt werden

Abbildung ähnlich

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				
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	Metall				
Zuhaltekraft	2 600 N				
• gemäß DIN EN ISO 14119	2 000 N				
Wiederholgenauigkeit	0,1 mm				
Mindestbetätigungskraft in Betätigungsrichtung	30 N				
Gehäuse					
Bauform des Gehäuses	Sonderbauform				
Material des Gehäuses	Metall				
Beschichtung des Gehäuses	kathodische Tauchlackierung				
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 %				
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	Federkraftverriegelt (Ruhestromprinzip) mit Fluchtentriegelung hinten und Hilfsentriegelung mit Schloss vorne				
Kommunikation/ Protokoll					
Ausführung der Schnittstelle	Stecker M12, fest				
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur					
während Betrieb	-25 +60 °C				
während Lagerung	-40 +80 °C				
Versorgungsspannung					
v croorgangoopannang					

Versorgungsspannung der Magnetspule

24 V

		sungen

Einbaulage beliebig

Befestigungsart Schraubbefestigung

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Mas chinensicherhei t	Konformitätser klärung	Sonstige	
-----------------------------	---	---------------------------	----------	--







Baumusterprüfbesc heinigung



Bestätigungen

Sonstige

Sonstige

Weitere Informationen

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=3SF1314-1SH11-1BA1

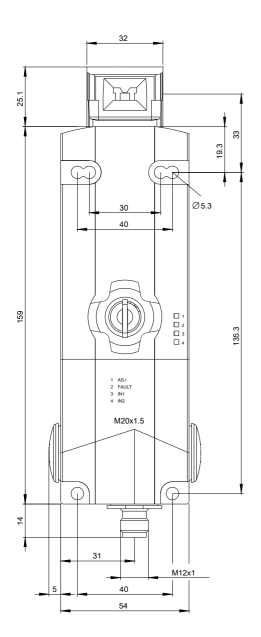
CAx-Online-Generator

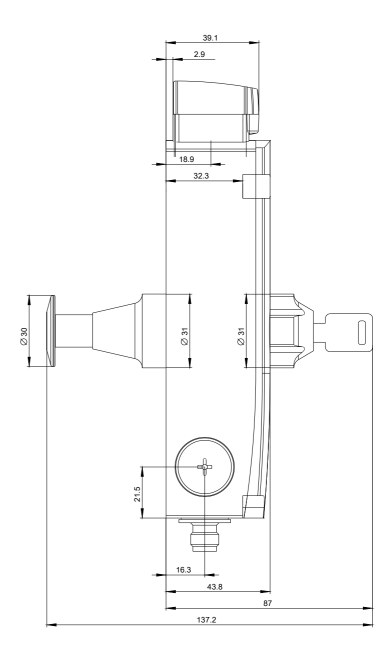
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SF1314-1SH11-1BA1

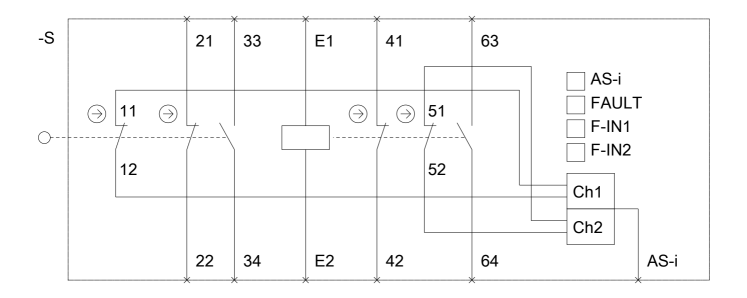
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

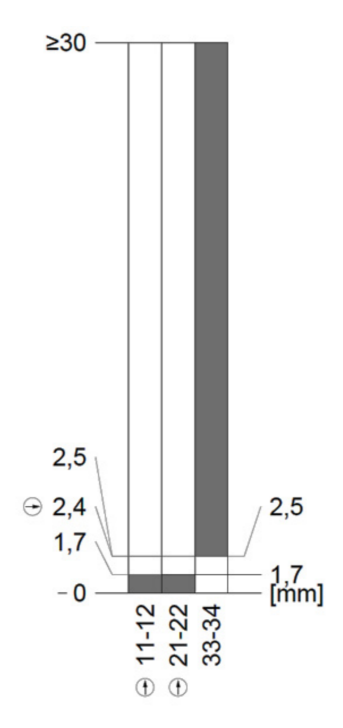
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SF1314-1SH11-1BA1

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)









letzte Änderung: 29.04.2018