# **SIEMENS**

### **Datenblatt**

Produkt-Markenname

## 3SF1314-1SG11-1BA1



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 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	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 Schalterkopfs	Metall	
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	В	
Zuhaltekraft	2 600 N	
gemäß DIN EN ISO 14119	2 000 N	
Wiederholgenauigkeit	0,1 mm	
RoHS-Richtlinie (Datum)	03/01/2017	
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		

SIRIUS

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 hinten und Hilfsentriegelung vorne	
Kommunikation/ Protokoll		
Ausführung der Schnittstelle	Stecker M12, fest	
AS-Interface-Slaveprofil	7.B.F	
ID1-Code	F (default); 0F	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
<ul> <li>während Betrieb</li> </ul>	-25 +60 °C	
<ul> <li>während Lagerung</li> </ul>	-40 +80 °C	
Versorgungsspannung		
Versorgungsspannung der Magnetspule	24 V	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen		
Einbaulage	beliebig	
Befestigungsart Schraubbefestigung		
Approbationen/ Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung	funktionale Si- cherheit/Maschi- nensicherheit	
<b>⊕ ⊕</b> EH[	Baumusterprüfbe- Bestätigungen Sonstige scheinigung	

## Gefahrgut

<u>Transport Information</u>

### 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=3SF1314-1SG11-1BA1

**CAx-Online-Generator** 

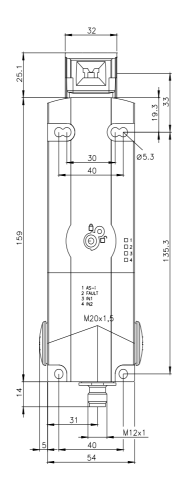
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SF1314-1SG11-1BA1

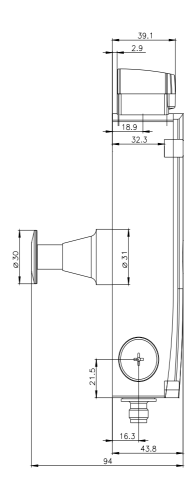
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

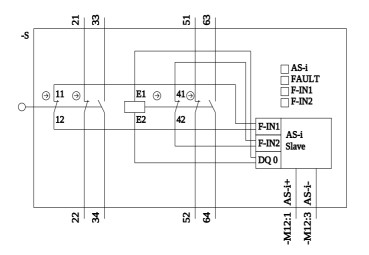
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SF1314-1SG11-1BA1

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SF1314-1SG11-1BA1&lang=de









1	$\rightarrow$	ASI +
2	$\rightarrow$	n. c.
3	$\rightarrow$	ASI -
4	$\rightarrow$	n. c.