

Sicherheits-Fußtaster 1-pedalig, mit Schutzhaube, IP65, mit Verriegelungsfunktion, 2S+2Ö, Schließer, schließt als Taster, Öffner, öffnet mit gleichzeitiger Rastung (Sicherheitsfunktion), Leitungseiführung M20 x 1,5



Produkt-Bezeichnung	Sicherheits-Fußschalter
Allgemeine technische Daten	
Schutzart IP	IP65
Betriebsmittelkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	S
• gemäß DIN EN 81346-2	S
Anzahl der Schaltstufen	2
Anzahl der Betätigunpedale	1
Mindestbetätigungskraft in Betätigungsrichtung	240 N
Gehäuse	
Material des Gehäuses	Metall
Farbe	
• des Gehäuses	schwarz
• des Gehäuseoberteils	grau
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Anteil gefahrbringender Ausfälle	
• bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	50 %

- bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920

T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	50 %
	20 y

Mechanische Daten

Ausführung der Kabeleinführung	M20 x 1,5
---------------------------------------	-----------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb 	-25 ... +80 °C

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Befestigungsart	Schraubbefestigung
Höhe	264 mm
Breite	156 mm
Tiefe	140 mm

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Schiffbau
------------------------------------	------------------------------	------------------



Schiffbau	sonstiges
------------------	------------------



[sonstig](#)

[Bestätigungen](#)

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=3SE2924-3AA20>

CAX-Online-Generator

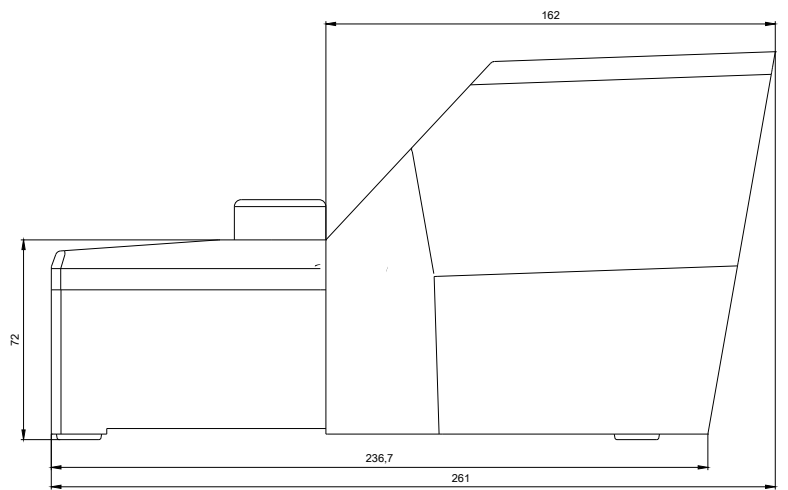
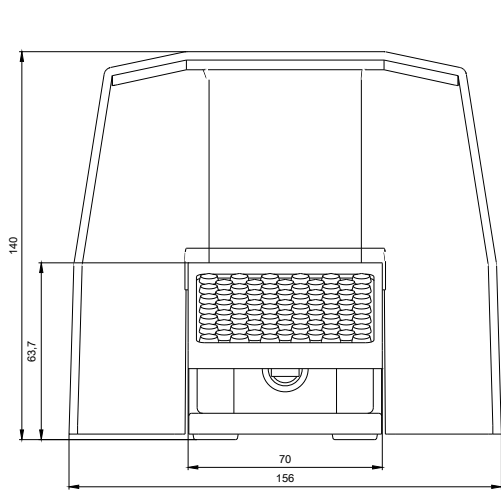
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE2924-3AA20>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE2924-3AA20>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE2924-3AA20&lang=de



letzte Änderung:

07.04.2017