## **SIEMENS**

Datenblatt 3SE2932-1AA20

FUSSTASTER, ZWEIPEDALIG LEITUNGSEINFUEHRUNG M25X1,5 MIT IP65, 2 X 2S+2OE MIT SCHUTZHAUBE



Allgemeine technische Daten:		
Schutzart IP		IP65
Betriebsmittelkennzeichen		
● gemäß DIN EN 61346-2		S
● gemäß DIN EN 81346-2		S
Anzahl der Schaltstufen		1
Anzahl der Betätigungspedale		2
Betriebsstrom bei AC-15		
• bei 230 V Bemessungswert	Α	6
• bei 400 V Bemessungswert	Α	6
Gehäuse:		
Material des Gehäuses		Metall
Farbe		
• des Gehäuses		schwarz
• des Gehäuseoberteils		grau
Sicherheitsrelevante Kenngrößen:		
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920		1 000 000
Anteil gefahrbringender Ausfälle		
<ul> <li>bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	%	50
• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	%	50
Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	FIT	100

Fußtaster

T1-Wert für Proof-Test Intervall oder 20 Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508 Mechanische Daten: Ausführung der Kabeleinführung M25 x 1,5 Umgebungsbedingungen: Umgebungstemperatur °C -25 ... +80 • während Betrieb Einbau/ Befestigung/ Abmessungen: Befestigungsart Schraubbefestigung Höhe 264 mm **Breite** 284 mm Tiefe 140 mm

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung Konformitätser Schiffbau klärung













Schiffbau sonstiges



Bestätigungen

sonstig

## Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

http://www.siemens.com/industrymall

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE29321AA20

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SE29321AA20/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SE29321AA20&lang=de

letzte Änderung: 09.03.2015