

FUSSTASTER, ZWEIPEDALIG
LEITUNGSEINFUEHRUNG M25X1,5 IP65,
2S+2OE/2S+2OE OHNE SCHUTZHAUBE



Abbildung ähnlich

Produkt-Bezeichnung		Fußtaster
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	A	6
• bei 400 V Bemessungswert	A	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		
• bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	%	50
• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	%	50
Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	FIT	100

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

Mechanische Daten:

Ausführung der Kabeinführung		M25 x 1,5
------------------------------	--	-----------

Umgebungsbedingungen:

Umgebungstemperatur		
• während Betrieb	°C	-25 ... +80

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Befestigungsart		Schraubbefestigung
Höhe	mm	221
Breite	mm	193
Tiefe	mm	63

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)

<http://www.siemens.com/industrymall>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3SE29321AB20>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SE29321AB20/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SE29321AB20&lang=de

letzte Änderung:

09.03.2015