



FUSSSCHALTER, EINPEDALIG
LEITUNGSEINFUEHRUNG M20X1,5 IP65, 1S+1OE,
MIT ABDECKHAUBE

Produkt-Bezeichnung		Fußschalter
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 Betätigunpedale		1
Betriebsstrom bei AC-15		
• bei 230 V Bemessungswert	A	16
• bei 400 V Bemessungswert	A	16
Gehäuse:		
Material des Gehäuses		Metall
Farbe		
• des Gehäuses		schwarz
• des Gehäuseoberteils		grau
Sicherheitsrelevante Kenngrößen:		
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920		100 000
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		M20 x 1,5
------------------------------	--	-----------







Umgebungsbedingungen:


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

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Befestigungsart		Schraubbefestigung
Höhe	mm	220
Breite	mm	156
Tiefe	mm	138

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Schiffbau
 CSA		 EG-Konf.
		 ABS
		 LRS
		 PRS

Schiffbau	sonstiges
 RINA	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=3SE29122AA20>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SE29122AA20/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SE29122AA20&lang=de

letzte Änderung:

09.03.2015