

FUSSSCHALTER FORMSTOFFGEHÄUSE
 PEDALTASTER EINPEDALIG OHNE HAUBE, 1
 WECHSLER

Produkt-Bezeichnung	Pedaltaster
---------------------	-------------

Allgemeine technische Daten:

Schutzart IP		IP65
Betriebsmittelkennzeichen		
<ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN EN 61346-2 		S
<ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN EN 81346-2 		S
Anzahl der Schaltstufen		1
Anzahl der Betätigungspedale		1
Betriebsstrom bei AC-15		
<ul style="list-style-type: none"> bei 230 V Bemessungswert 	A	5

Gehäuse:

Material des Gehäuses		Kunststoff mit Schutzisolierung
Farbe		
<ul style="list-style-type: none"> des Gehäuses 		schwarz
<ul style="list-style-type: none"> des Gehäuseoberteils 		schwarz

Mechanische Daten:

Ausführung der Kabeleinführung		Leitung 3 m
---------------------------------------	--	-------------

Umgebungsbedingungen:

Umgebungstemperatur		
<ul style="list-style-type: none"> während Betrieb 	°C	-10 ... +75

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Befestigungsart		Schraubbefestigung
Höhe	mm	96
Breite	mm	71
Tiefe	mm	27

Approbationen/ Zertifikate:

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



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

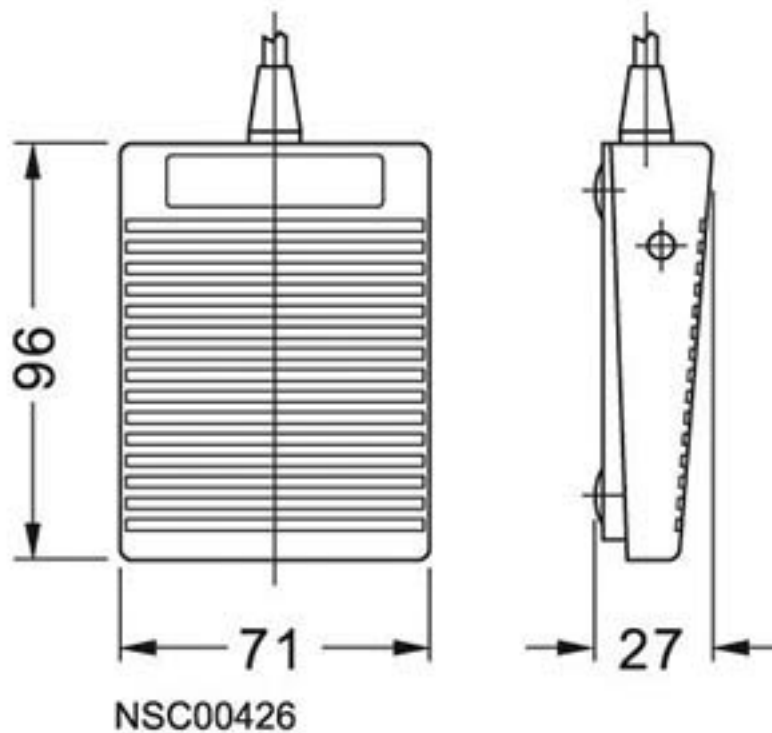
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE39024CB20>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SE39024CB20/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE39024CB20&lang=de



letzte Änderung:

09.03.2015