



DELTA TASTER-GERÄTEEINSATZ, UP 1
SCHLIESSER, 10A 250V

Ausführung		
Produkt-Markename		DELTA
Produkt-Bezeichnung		Taster-Geräteeinsatz
Ausführung des Produkts		Einzeltester
Ausführung der Schaltfunktion		1 Schließer
Ausführung der Zusammenstellung		Basiselement
Ausführung des Betätigungselements		Tast-/Tiptaster
Allgemeine technische Daten		
Aufdruck		ohne
Montageart		Befestigung mit Krallen und Schraube
Oberflächenbearbeitung		sonstige
Werkstoff		sonstige
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP		IP20
Schaltvermögen		
Schaltvermögen Strom	A	10
Hauptstromkreis		
Betriebsspannung / Nennwert	V	250
Betriebsstrom / Bemessungswert	A	10
Erscheinungsbild		
Farbe		sonstige
Produktdetails		
Produktbestandteil		

<ul style="list-style-type: none"> • Beschriftungsfeld • integriert / Leuchtmittel • Meldekontakt 		Nein
		Nein
		Nein
Produkteigenschaft		
<ul style="list-style-type: none"> • halogenfrei • transparent 		Ja
		Nein

Anzahl

Anzahl der Betätigungswippen		1
-------------------------------------	--	---

Mechanischer Aufbau

Höhe	mm	70
Breite	mm	70
Tiefe	mm	32
Befestigungsart		Unterputz
Material / des Gehäuses		Metall

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



CCC



ÖVE



GOST



VDE



EG-Konf.

Prüfbescheinigungen

[sonstig](#)

[Typrüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/5TD2120>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TD2120/all>

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

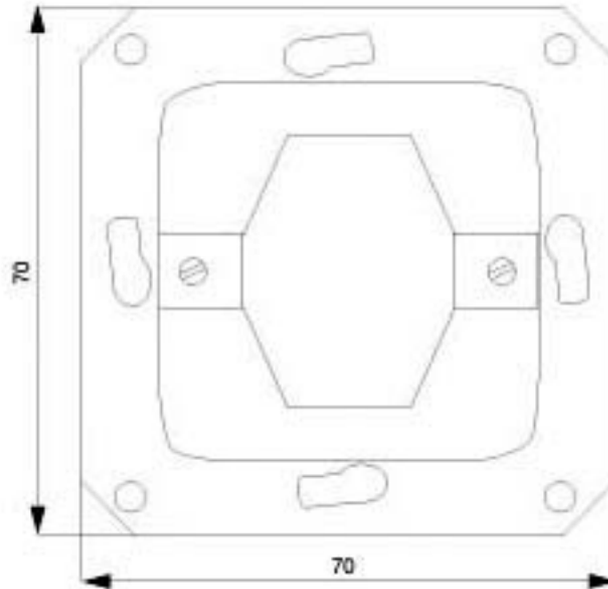
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TD2120

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:

11.03.2015