

Abbildung ähnlich

DELTA TASTER-GERÄTEEINSATZ, UP MIT  
GETRENNTER RUECKMELDUNG OHNE KRALLEN  
10A 250V

Ausführung		
Produkt-Markename		DELTA
Produkt-Bezeichnung		Taster-Geräteeinsatz
Ausführung des Produkts		Einzel­taster
Ausführung der Schaltfunktion		1 Schließer
Ausführung der Zusammenstellung		Basiselement
Ausführung des Betätigungselements		Tast-/Tiptaster
Allgemeine technische Daten		
Aufdruck		ohne
Montageart		Befestigung mit 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"> <li>• Beschriftungsfeld</li> <li>• integriert / Leuchtmittel</li> <li>• Meldekontakt</li> </ul>		Nein
		Nein
		Ja
<b>Produkteigenschaft</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• halogenfrei</li> <li>• transparent</li> </ul>		Ja
		Nein

#### Anzahl

<b>Anzahl der Betätigungswippen</b>		1
-------------------------------------	--	---

#### Mechanischer Aufbau

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

#### allgemeine Produktzulassung



#### 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/5TD21140KK>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TD21140KK/all>

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

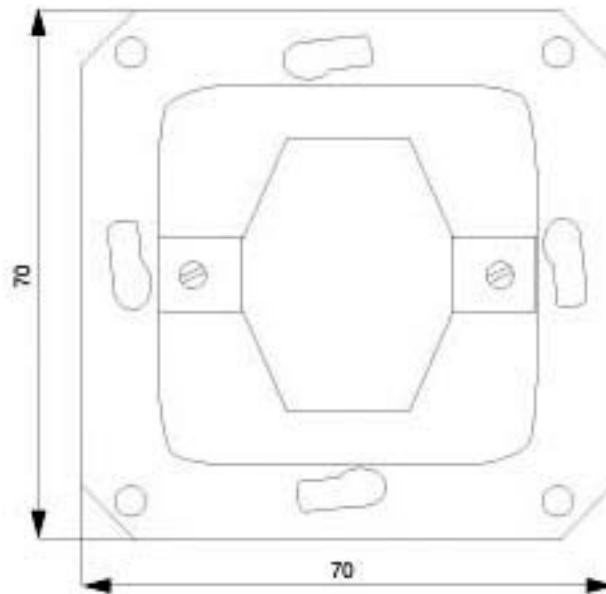
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=5TD21140KK](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=5TD21140KK)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

11.03.2015