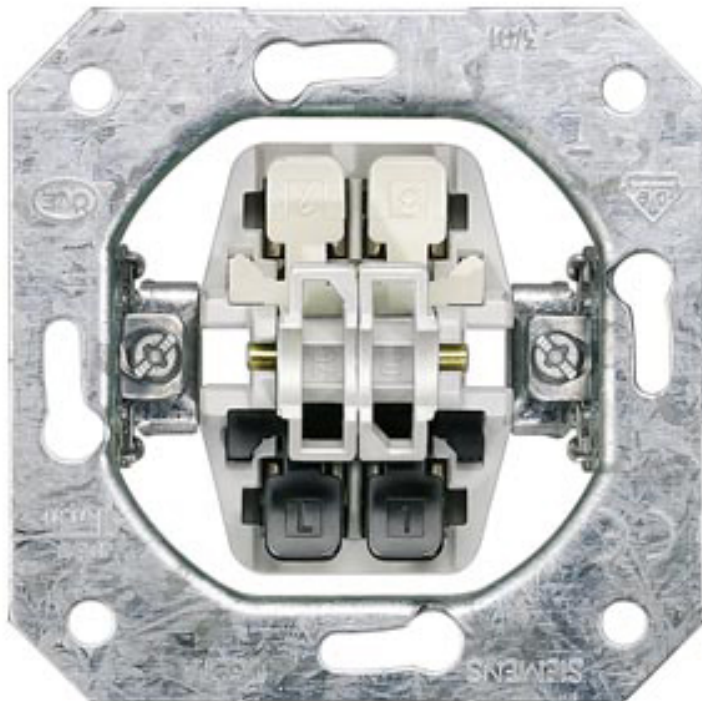


DELTA Taster-Geräteinsatz UP, Jalousietaster 10A  
250V elektrisch verriegelt



Ausführung		
Ausführung der Oberfläche		sonstige
Ausführung der Zusammenstellung		Basiselement
Ausführung des Betätigungselements		Wippe
Allgemeine technische Daten		
Polzahl		2
Bauart des Schalters		Taster 2-polig
Montageart		Befestigung mit Kralle und Schraube
Werkstoff		sonstige
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP		IP20
Schaltvermögen		
Schaltvermögen Strom	A	10
Hauptstromkreis		
Betriebsspannung / Nennwert	V	250
Betriebsstrom / Bemessungswert	A	10
Erscheinungsbild		

Erscheinungsbild		nicht zutreffend
Farbe		sonstige

### Produktdetails

Produktausstattung / Verriegelung		Nein
Produktbestandteil / Beschriftungsfeld		Nein
<b>Produkteigenschaft</b>		
• halogenfrei		Ja
• transparent		Nein

### Produktfunktion

<b>Produktfunktion</b>		
• elektronische Bedienung		Nein
• mechanische Bedienung		Ja

### Anzeige und Bedienung

<b>Anzahl der Tasten</b>		2
--------------------------	--	---

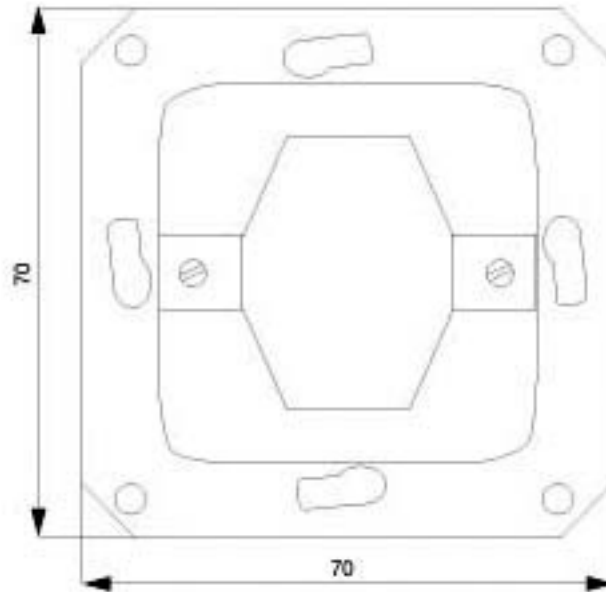
### Mechanischer Aufbau

<b>Befestigungsart</b>		Unterputz
Material / des Gehäuses		sonstige

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
 ÖVE	 VDE	 EAC
	 EG-Konf.	<a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a> <a href="#">sonstig</a>

### 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/5TA2114>
- Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**  
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TA2114/all>
- Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TA2114](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TA2114)
- CAX-Online-Generator**  
<http://www.siemens.com/cax>
- Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**  
<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:

13.09.2016