

DELTA Jalousietasteinsatz UP elektrisch verriegelt 10A 250V

Ausführung	
Produkt-Markename	DELTA
Produkt-Bezeichnung	Jalousietaster
Ausführung des Produkts	10A 250V elektrisch verriegelt
Ausführung der Oberfläche	sonstige
Ausführung der Zusammenstellung	Basiselement
Ausführung des Betätigungselements	Wippe
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	2
Bauart des Schalters	Taster 2-polig
Montageart	Unterputz
Werkstoff	sonstige
Versorgungsspannung	
Betriebsspannung Nennwert	250 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	10 A
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom Bemessungswert	10 A
Erscheinungsbild	
Erscheinungsbild	nicht zutreffend
Farbe	sonstige
Produktdetails	
Produktausstattung Verriegelung	Nein
Produktbestandteil Beschriftungsfeld	Nein
Produkteigenschaft	
• halogenfrei	Ja
• transparent	Nein
Produktfunktion	
Produktfunktion	
• elektronische Bedienung	Nein
• mechanische Bedienung	Ja
Anzeige und Bedienung	
Anzahl der Tasten	2
Mechanischer Aufbau	
Höhe	70 mm
Befestigungsart	Befestigung mit Kralle und Schraube
Material des Gehäuses	sonstige

Umwelt-Fußabdruck

Umweltproduktdeklaration(EPD)	Ja
Treibhauspotential [CO2 eq] gesamt	4,86 kg
Treibhauspotential [CO2 eq] während Herstellung	0,353 kg
Treibhauspotential [CO2 eq] während Betrieb	4,49 kg
Treibhauspotential [CO2 eq] nach End of Life	0,016 kg

Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Sonstige	Umwelt
-----------------------------	----------	--------



[Bestätigung](#)



Weitere Informationen

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5TA2114>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TA2114>

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

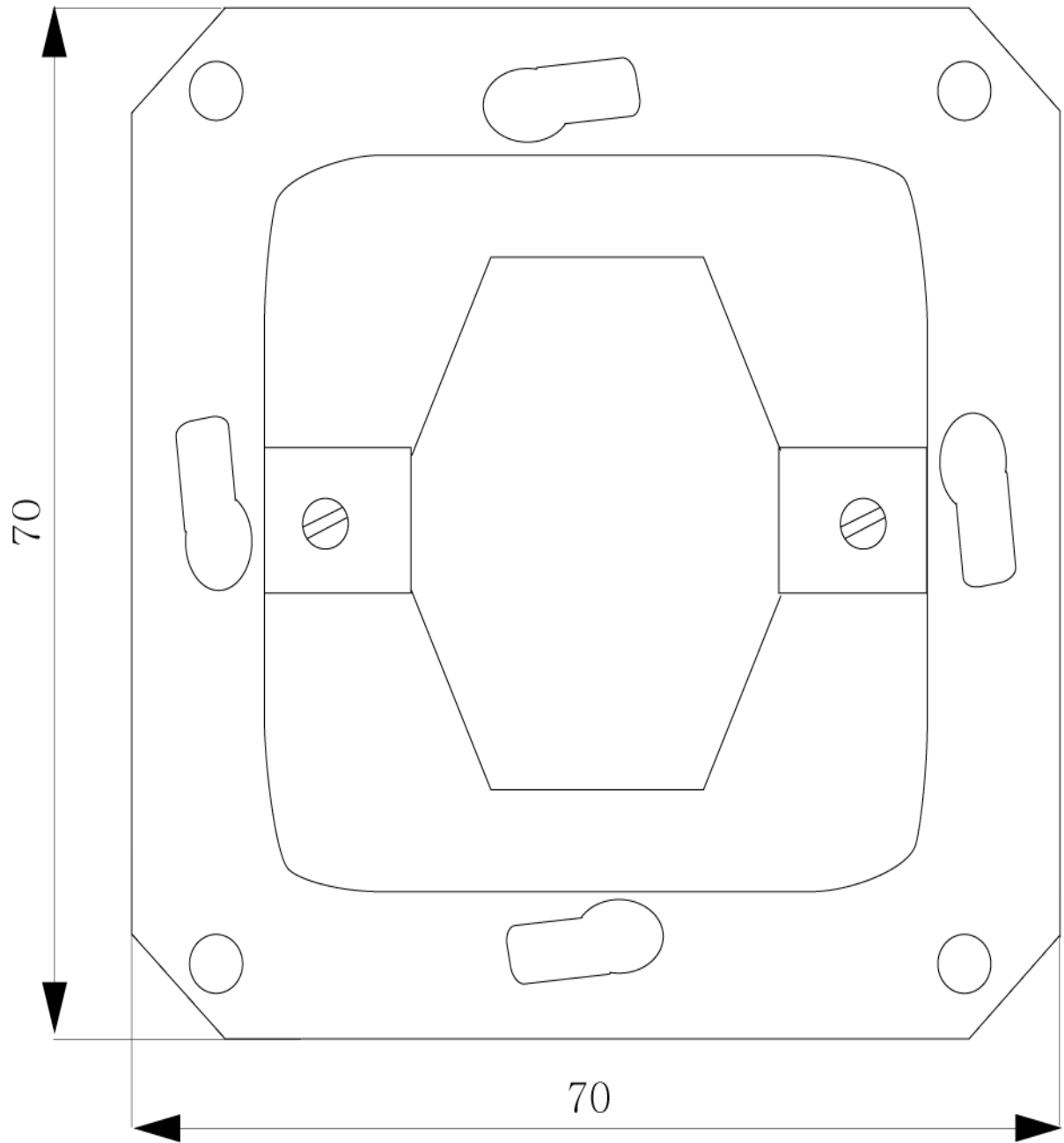
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TA2114

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



letzte Änderung:

03.11.2023 

