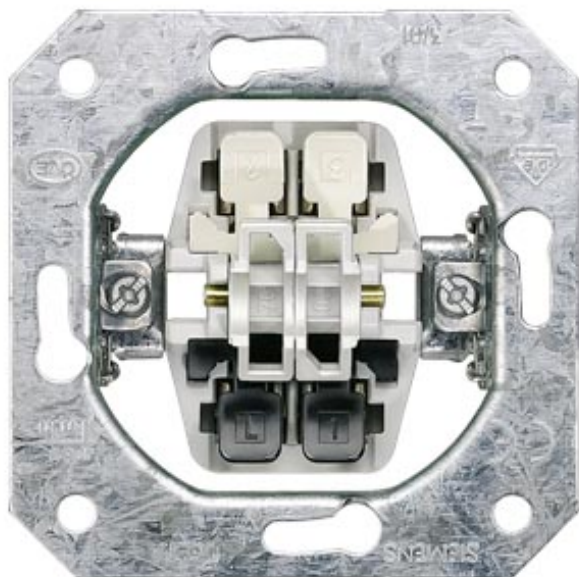


DELTA Taster-Geräteeinsatz UP, Jalousietaster 10A 250V elektrisch verriegelt



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	Befestigung mit Krallen und Schraube
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	Unterputz
Material / des Gehäuses	sonstige

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	S

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



ÖVE



VDE



EG-Konf.

[Typprüfbescheinigung/Werkzeugzeugnis](#)

[Sonstige](#)

Weitere Informationen

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

