



DELTA SCHALTER-GERAETEEINSATZ UP,
AUSSCHALTER 1POLIG 10A 250V

Ausführung

Produkt-Markename		DELTA
Art des Installationsschalters / Drehschalter		Nein
Art des Leuchtmittels		ohne Beleuchtung
Ausführung der Zusammenstellung		Basiselement
Ausführung des Betätigungselements		Wippe/Taste

Allgemeine technische Daten

Bauart des Schalters		Ausschalter 1-polig
Montageart		Befestigung mit Krallen und Schraube
Oberflächenbearbeitung		sonstige
Werkstoff		sonstige

Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP		IP20
--------------	--	------

Schaltvermögen

Schaltvermögen Strom	A	10
----------------------	---	----

Strom

Schaltstrom / für Leuchtstofflampen	A	10
-------------------------------------	---	----

Hauptstromkreis

Betriebsspannung / Nennwert	V	250
Betriebsstrom / Bemessungswert	A	10

Erscheinungsbild

Farbe		sonstige
-------	--	----------

Produktdetails

Produktbestandteil		
• Beschriftungsfeld		Nein
• Meldekontakt		Nein
• Tastschalter		Nein
Produkteigenschaft / halogenfrei		Ja

Anzahl

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

Anschlüsse

Ausführung des elektrischen Anschlusses		Steckklemme
--	--	-------------

Mechanischer Aufbau

Befestigungsart		Unterputz
Material / des Gehäuses		Metall

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung



CCC



ÖVE



GOST



VDE



EG-Konf.

Prüfbescheinigungen

[sonstig](#)

[Typprüfbescheinigung/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/5TA2151>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TA2151/all>

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

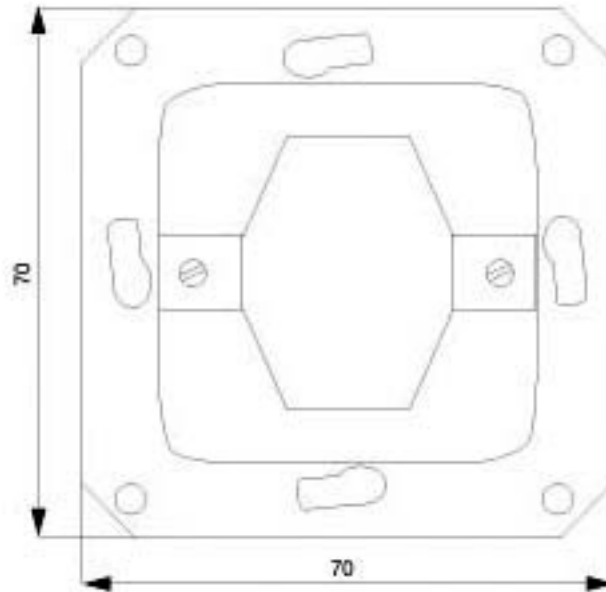
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TA2151

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

11.03.2015