



DELTA SCHALTER-GERAETEEINSATZ UP,
KONTROLLSCHALTER WECHSEL 10A 250V

Ausführung		
Produkt-Markename		DELTA
Art des Installationsschalters / Drehschalter		Nein
Art des Leuchtmittels		Kontrollschalter
Ausführung der Zusammenstellung		Basiselement
Ausführung des Betätigungselements		Wippe/Taste
Allgemeine technische Daten		
Bauart des Schalters		Wechselschalter
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	0
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

Prüfbescheinigungen



ÖVE



GOST



VDE



EG-Konf.

[sonstig](#)

Prüfbescheinigungen

[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/5TA2108>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TA2108/all>

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

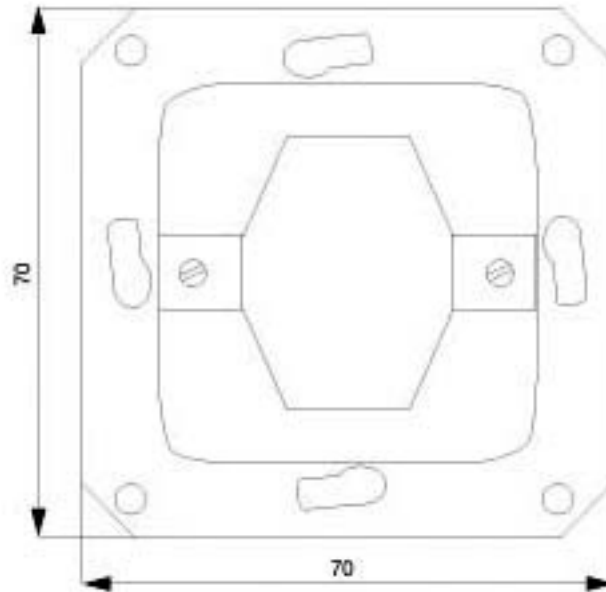
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TA2108

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

11.03.2015