



I-SYSTEM, TITANWEISS, UP JALOUSIE-SCHLUESSELSCHALTER 2-POLIG, 10A 250V BEIDSEITIG TAST-/RASTSTELLUNG MIT ABDECKPLATTE 55X55MM

Ausführung

Ausführung der Oberfläche		sonstige
Ausführung der Zusammenstellung		Basiselement mit zentraler Abdeckplatte
Ausführung des Betätigungselements		Schlüssel

Allgemeine technische Daten

Polzahl		2
Bauart des Schalters		Tastrastschalter 2-polig
Montageart		Befestigung mit Kralle und Schraube
Werkstoff		Thermoplast

Schutzart und Schutzklasse

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

Schaltvermögen

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

Hauptstromkreis

Betriebsspannung / Nennwert	V	250
Betriebsstrom / Bemessungswert	A	10

Erscheinungsbild

Erscheinungsbild		glänzend
RAL-Farbnummer		9010
Farbe		weiß

Produktdetails

Produktausstattung / Verriegelung		Nein
Produktbestandteil / Beschriftungsfeld		Nein

Produkteigenschaft	
<ul style="list-style-type: none"> • halogenfrei • transparent 	<p>Ja</p> <p>Nein</p>

Produktfunktion

Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> • elektronische Bedienung • mechanische Bedienung 	<p>Nein</p> <p>Ja</p>

Anzeige und Bedienung

Anzahl der Tasten	0
--------------------------	---

Mechanischer Aufbau

Befestigungsart	Unterputz
Material / des Gehäuses	Kunststoff

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



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/5TA7665>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TA7665/all>

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

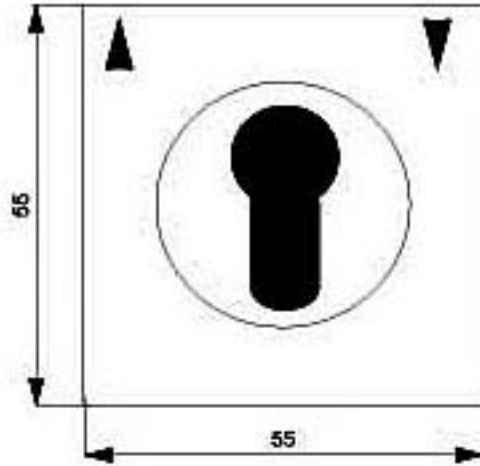
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TA7665

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

12.05.2015