

DELTA fläche IP44, AP dunkelgrau/hellgrau Jalousietaster mit elektrischer Verriegelung 10A 250V und Symbolen auf/ab, 66x 75mm



Ausführung	
Ausführung der Oberfläche	sonstige
Ausführung der Zusammenstellung	Basiselement mit Komplettgehäuse
Ausführung des Betätigungselements	Wippe
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	2
Bauart des Schalters	Taster 2-polig
Montageart	Befestigung mit Schraube
Werkstoff	sonstige
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP44
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	10 A
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Nennwert	250 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	10 A
Erscheinungsbild	

Erscheinungsbild	glänzend
Farbe	sonstige

### Produktdetails

Produktausstattung / Verriegelung	Nein
Produktbestandteil / Beschriftungsfeld	Nein
<b>Produkteigenschaft</b>	
• halogenfrei	Ja
• transparent	Nein

### Produktfunktion

<b>Produktfunktion</b>	
• elektronische Bedienung	Nein
• mechanische Bedienung	Ja

### Anzeige und Bedienung

<b>Anzahl der Tasten</b>	2
--------------------------	---

### Mechanischer Aufbau

<b>Befestigungsart</b>	Aufputz
Material / des Gehäuses	Kunststoff

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



ÖVE



VDE



EG-Konf.

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

### 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=5TD4708>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TD4708/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TD4708](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TD4708)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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

