

DELTA Taster-Geräteinsatz, UP mit Dauerlichtbeleuchtung 1 Wechsler, mit N-Klemme 10A 250V



Ausführung	
Produkt-Markename	DELTA
Produkt-Bezeichnung	Taster-Geräteinsatz
Ausführung des Produkts	Einzeltaster
Ausführung der Schaltfunktion	1 Wechsler
Ausführung der Zusammenstellung	Basiselement
Ausführung des Betätigungselements	Tast-/Tipptaster
Allgemeine technische Daten	
Aufdruck	ohne
Montageart	Befestigung mit Krallen und Schraube
Oberflächenbearbeitung	sonstige
Werkstoff	sonstige
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	10 A
Hauptstromkreis	

Betriebsspannung / Nennwert	250 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	10 A

### Erscheinungsbild

Erscheinungsbild	nicht zutreffend
Farbe	sonstige

### Produktdetails

<b>Produktbestandteil</b>	
• Beschriftungsfeld	Nein
• integriert / Leuchtmittel	Ja
• Meldekontakt	Nein
<b>Produkteigenschaft</b>	
• halogenfrei	Ja
• transparent	Nein

### Anzahl

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

### Mechanischer Aufbau

Höhe	70 mm
Breite	70 mm
Tiefe	32 mm
Befestigungsart	Unterputz
Material / des Gehäuses	Metall

#### allgemeine Produktzulassung

#### Konformitätserklärung

#### Prüfbescheinigungen



ÖVE



VDE



EG-Konf.

[sonstig](#)

[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=5TD2117>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TD2117/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TD2117](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TD2117)

#### CAX-Online-Generator

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

#### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

