



Abbildung ähnlich

NV-Dimmer elektron. Trafos, R, C m. Druck-aus/Wechselschalter, UP 230V 50-60Hz, 20-315W Schraubklemmen für Krallen- und Schraubbefestigung

Ausführung	
Produkt-Markename	DELTA
Produkt-Bezeichnung	NV-Dimmer
Ausführung des Produkts	Geräteeinsatz
Art der Last	kapazitive Last
Ausführung der Zusammenstellung	Basiselement
Ausführung des Betätigungselements	Dreh-/Druckknopf
Ausführung des Dimmers / Seriendimmer	Nein
Allgemeine technische Daten	
<b>Betriebsscheinleistung / Bemessungswert</b>	
• minimal	20 VA
• maximal	315 VA
Dimmleistung / minimal	20 VA
Montageart	Befestigung mit Kralle und Schraube
Oberflächenbearbeitung	sonstige
Werkstoff	sonstige
Versorgungsspannung	
Betriebsspannung / Nennwert	230 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Strom	
Dimmleistung / maximal	315 VA
Hauptstromkreis	
Betriebsfrequenz / Bemessungswert	
• minimal	50 Hz
• maximal	50 Hz
Eignung	
<b>Eignung zum Zusammenwirken</b>	
• Bewegungsmelder	Nein
• Funktaster	Nein
• IR-Taster	Nein
• Präsenzmelder	Nein
• Taster	Nein
• Zeitschalter	Nein
Erscheinungsbild	
Erscheinungsbild	nicht zutreffend
Farbe	sonstige

Produktdetails		
Produktbestandteil		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lichtwertspeicher</li> <li>• Nebenstelleneingang</li> </ul>	Nein	Nein
Produkteigenschaft		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• halogenfrei</li> <li>• transparent</li> </ul>	Ja	Nein
Mechanischer Aufbau		
Höhe	70 mm	
Breite	70 mm	
Tiefe	35 mm	
Befestigungsart	Unterputz	
Material / des Gehäuses	Metall	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Sonstige

[Bestätigungen](#)



[Sonstige](#)

#### 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=5TC8262>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TC8262>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TC8262](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TC8262)

**CAx-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



