

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



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Art der Last	kapazitive Last
Ausführung der Zusammenstellung	Basiselement
Ausführung des Betätigungselements	Dreh-/Druckknopf
Ausführung des Dimmers / Seriendimmer	Nein
Allgemeine technische Daten	
Betriebsscheinleistung / Bemessungswert	
• minimal	20 V·A
• maximal	315 V·A
Dimmleistung / minimal	20 V·A
Montageart	Befestigung mit Kralle und Schraube
Oberflächenbearbeitung	sonstige
Werkstoff	sonstige
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Strom	

Dimmleistung / maximal	315 V·A
------------------------	---------

Hauptstromkreis

Betriebsfrequenz / Bemessungswert	
• minimal	50 Hz
• maximal	50 Hz
Betriebsspannung / Nennwert	230 V

Eignung

Eignung zum Zusammenwirken	
• Bewegungsmelder	Nein
• Funktaster	Nein
• IR-Taster	Nein
• Präsenzmelder	Nein
• Taster	Nein
• Zeitschalter	Nein

Erscheinungsbild

Farbe	sonstige
--------------	----------

Produktdetails

Produktbestandteil	
• Lichtwertspeicher	Nein
• Nebenstelleneingang	Nein
Produkteigenschaft	
• halogenfrei	Ja
• transparent	Nein

Mechanischer Aufbau

Höhe	70 mm
Breite	70 mm
Tiefe	35 mm
Befestigungsart	Unterputz
Material / des Gehäuses	Metall

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



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,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TC8262/all>

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

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>