

NV-DIMMER ELEKTRON. TRAFOS, R, C MIT DRUCK-AUS/WECHSELSCHALTER UP, 230V 50-60HZ, 60-800W/VA F. KRALLEN- U. SCHRAUBBEFESTIGUNG SCHRAUBKLEMMEN

Ausführung

Art der Last		sonstige
Ausführung der Zusammenstellung		Basiselement
Ausführung des Betätigungselements		Dreh-/Druckknopf
Ausführung des Dimmers / Seriendimmer		Nein

Allgemeine technische Daten

Betriebsscheinleistung / Bemessungswert		
• minimal	V·A	60
• maximal	V·A	800
Dimmleistung / minimal	V·A	0
Montageart		Befestigung mit Kralle und Schraube
Oberflächenbearbeitung		sonstige
Werkstoff		sonstige

Schutzart und Schutzklasse

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

Strom

Dimmleistung / maximal	V·A	800
-------------------------------	-----	-----

Hauptstromkreis

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

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	mm	70
Breite	mm	70
Tiefe	mm	35
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://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/5TC8258>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TC8258/all>

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

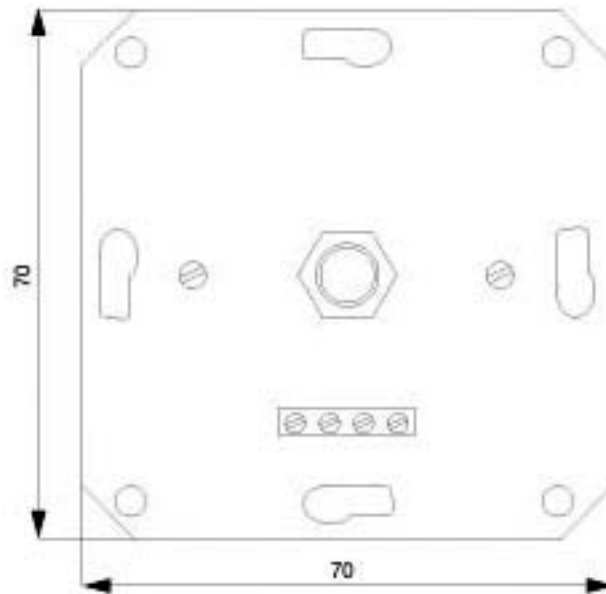
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TC8258

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

11.03.2015