SIEMENS

Produktdatenblatt 5WG1525-2AB13

SIEMENS
5WG1 525-2AB13
GAMMA instabus
Dimmer
E-SKNX
EIB E C
Made in Romania
Phys. Adr.

UNIVERSALDIMMER UP 525/13 1X 250W, AC 230V OHNE HAENGEBUEGEL

Abbildung ähnlich

Technische Daten:			
Ausführungsart		Beleuchtung	
Ausführungsart, Erläuterungen		Universaldimmer	
Ausführungsart, Erläuterungen / zusätzlich		UP 525/13 Universaldimmer, 1x 250VA, AC 230V	
Ausführungsart, Erläuterung / zusätzlich ergänzend		als UP-Gerät ohne Hängebügel	
Ausführung des Produktes		Dimmaktor	
Art der Befestigung		Unterputz	
Anzahl der Analogausgänge		1	
regelbare Wirkleistung	W	10 250	
Betriebsspannung			
Bemessungswert	V	230 250	
Produktbestandteil			
• integriert / Busankopplung		Ja	
Nebenstelleneingang		Nein	
• LED		Nein	
Bussystem / verwendbar / EIB/KNX-Bussystem		Ja	
Bussystem / verwendbar / RF-Bussystem		Nein	
Bussystem / sonstige / verwendbar		ohne	
Bussystem / verwendbar / Powernet-Bussystem		Nein	

Bussystem / verwendbar / LON-Bussystem		Nein
Produktfunktion		
Parallelbetrieb		Nein
direkte Bedienung		Nein
Produkterweiterung / optional / Leistungszusatz		Nein
Abmessungen Breite in mm		51
Betriebsfrequenz		
Bemessungswert	Hz	60 50
Art der Last		universal
Schutzart IP		IP20
Bauform		UP
Dimmleistung in W		10 bis 250
elektronischer Schutz der Ausgänge gegen Überlast und Kurzschluss		Ja
Lastart		R,L,C
integrierter Busankoppler		Ja

Approbationen/ Zertifikate:

Konformitätserklärung



Weitere Informationen:

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

http://www.siemens.de/lowvoltage/mall

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5WG1525-2AB13/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5WG1525-2AB13

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

Datanorm GAEB81 GAEB83 RTF TXT

letzte Änderung: 01.07.2013