

N 527/21 DIMMER UNIVERSAL 4X570



Similar a la ilustración

Datos técnicos:		
Versión del producto		Regulador de luz
Tipo de fijación		REG
Número de salidas analógicas		4
Número de subdivisiones para ancho		12
Potencia activa regulable/valor inicial	W	20 ... 570
Tensión de servicio		
• valor nominal	V	230 ... 230
Componente del producto		
• integrado / Acoplador a bus		Sí
•		No
•		Sí
Sistema de bus/utilizable/sistema de bus EIB/KNX		Sí
Sistema de bus/utilizable/sistema de bus RF		No
Sistema de bus/utilizable/sistema de bus Powernet		No
Sistema de bus/utilizable/sistema de bus LON		No
Función del producto/funcionamiento paralelo		
•		Sí
• Mando directo		No

Ampliación del producto/opcional/amplificador de potencia		No
Frecuencia de servicio		
• valor nominal	Hz	60 ... 50
Tipo de carga		universal
Clase de protección IP		IP20

Certificados/Homologaciones:

General Product
Approval

Declaration of Conformity



Otras informaciones:

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/mall>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

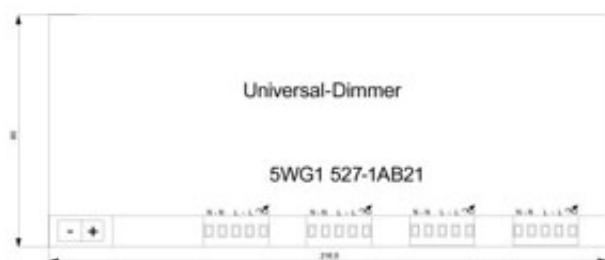
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/es/5WG1527-1AB21/all>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5WG1527-1AB21

CAX-Online-Generator

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



último cambio:

29-nov-2012