

SPANNUNGSVERSORGUNG N125/22 640 MA



Abbildung ähnlich

Technische Daten:

Ausführungsart		Spannungsversorgungen
Ausführungsart, Erläuterungen		Spannungsversorgung N 125/22
Ausführungsart, Erläuterungen / zusätzlich		integrierte Drossel, 640 mA, zusätzlicher unverdrosselter Ausgang, DC 29 V
Art der Befestigung		REG
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten		4
Bussystem / verwendbar / EIB/KNX-Bussystem		Ja
Bussystem / sonstige / verwendbar		ohne
Bussystem / verwendbar / RF-Bussystem		Nein
Bussystem / verwendbar / Powernet-Bussystem		Nein
Bussystem / verwendbar / LON-Bussystem		Nein
Ausgangsstrom		640
Bemessungsbetriebsspannung, AC		120 bis 230
Ausgangsspannung, DC	V	29
Anzahl der Installationsbus-Linien		1
Anzahl der Drosseln / integriert		1
Ausgangsstrom / maximal	mA	640
Produktbestandteil / Pufferbatterie		Nein

Produktbestandteil / LED

Ja

Approbationen/ Zertifikate:

Konformitätserklärung



EG-Konf.

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/WWW/view/de/5WG1125-1AB22/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5WG1125-1AB22

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

[Datanorm GAEB81](#) [GAEB83](#) [RTF](#) [TXT](#)

letzte Änderung:

01.07.2013