

SPANNUNGSVERSORGUNG N125/22 640 MA



Abbildung ähnlich

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

Produktbestandteil / LED

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/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](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:

02.09.2013