



Artikelnummer		
LV-Kurztext		JB 125C23 Dezentrale Bus-Spannungsversorgung, 80mA, als Einbaugerät, UL gelistet
Ausschreibungstext		mit integrierter Drossel, Bemessungsbetriebsspannung AC 120 V, 50...60 Hz, Ausgangsspannung DC 29 V, Ausgangsstrom 80 mA, mit Anschluß der verdrosselten Ausgangsspannung über eine steckbare Kleinspannungsklemme oder Busklemme, Schutzart IP 20 im eingebauten Zustand, als Einbaugerät mit 1/2 Zoll Gewindeanschluss, zur Installation an oder in einer NEMA/UL Verteilerdose (Junction-Box), mit Durchführung der Funktionsleitungen durch den 1/2 Zoll Gewindeanschluss.

### Technische Daten

Bemessungsbetriebsspannung, AC		120
Ausgangsspannung, DC	V	29
Ausgangsstrom		80
Ausgangsstrom maximal	mA	80
Anzahl der Drosseln integriert		1
Anzahl der Installationsbus-Linien		1

Ausführungsart, Erläuterungen zusätzlich		integrierte Drossel, 80 mA, Primärspannung AC 120V
LED		Nein
Befestigungsart		sonstige

#### Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	sonstiges
-----------------------------	-----------------------	-----------



[Umweltbestätigung](#)

#### Weitere Informationen

**Gamma-TD (Technische Dokumentation, ETS Produktdatenbank, Ausschreibungstexte)**

<http://www.siemens.de/gamma-td?ssn=5WG1125-4CB23>

**Gamma - Katalog**

<http://www.siemens.de/gamma-katalog>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5WG1125-4CB23&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5WG1125-4CB23&lang=de)

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5WG1125-4CB23>

letzte Änderung:

19.04.2017