



Artikelnummer

Ausschreibungstext

mit integrierter Drossel,
Bemessungsbetriebsspannung AC 120 V, 50...60 Hz,
Ausgangsspannung DC 29 V, Ausgangstrom 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
Ausgangstrom		80
Ausgangstrom 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
-----------------------------	-----------------------	-----------



EG-Konf.

[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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5WG1125-4CB23>

letzte Änderung: 06.06.2018