



Artikelnummer

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 Produktzu- lassung	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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

letzte Änderung:

06.06.2018