



Artikelnummer

Ausschreibungstext		<p>mit integrierter Drossel, Bemessungsbetriebsspannung AC 120...230 V, 50...60 Hz, zulässiger Bereich AC 102253 V, oder DC 220 V, zulässiger Bereich DC 176270 V, Ausgangsspannung DC 29 V als Schutzkleinspannung (SELV), mit zusätzlichem unverdrosseltem Ausgang für DC 29 V zur Versorgung einer zweiten Buslinie über eine externe Drossel, Ausgangsgesamtstrom 320 mA, mit Anschluß der verdrosselten Ausgangsspannung über ein Kontaktsystem zur Datenschiene und über eine steckbare Busklemme (rot-schwarz), mit Anschluß der unverdrosselten Ausgangsspannung über eine steckbare Kleinspannungsklemme (gelb-weiß), mit Schiebe-Schalter zum Rücksetzen der an die Spannungsversorgung angeschlossenen Busteilnehmer in den Grundzustand bei Betätigung > 20 s, mit roter LED zur Anzeige der Spannungsunterbrechung nach Betätigen des Schiebe-Schalters, mit grüner LED zur Anzeige des fehlerfreien Betriebs, mit roter LED zur Anzeige von Kurzschluss oder zu hoher Teilnehmerlast, als Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene TH35 DIN EN 60715</p>
--------------------	--	---

Technische Daten

Bemessungsbetriebsspannung, AC		120 bis 230
Ausgangsspannung, DC	V	29
Ausgangsstrom		320
Ausgangsstrom maximal	mA	320
Anzahl der Drosseln integriert		1
Anzahl der Installationsbus-Linien		1
Ausführungsart, Erläuterungen zusätzlich		integrierte Drossel, 320 mA, zusätzlicher unverdrosselter Ausgang, DC 29 V
LED		Ja
Befestigungsart		REG
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten		4

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklärung	
 UL	Sonstige	 EIB/KNX	
			Sonstige
			 EG-Konf.

Weitere Informationen

Gamma-TD (Technische Dokumentation, ETS Produktdatenbank, Ausschreibungstexte)
<http://www.siemens.de/gamma-td?ssn=5WG1125-1AB12>

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=5WG1125-1AB12&lang=de

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5WG1125-1AB12>

letzte Änderung:

31.05.2018