



Artikelnummer

Technische Daten		
Betriebsstrom Bemessungswert	A	20
Betriebsspannung Bemessungswert maximal	V	230
Schaltvermögen Wirkleistung	W	3 680
Schaltvermögen Strom	A	16
Anzahl der Schaltausgänge maximal		12
Eignung zur Verwendung Schalten von C-Last		Ja
Eignung zum Einsatz Mehrphasen-Betrieb		Ja
Befestigungsart		REG
Produkterweiterung einbaubar Zusatzeinrichtungen		Nein
Produktfunktion direkte Bedienung		Ja
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten		12
Schutzart IP		IP20
Ausführung der Anzeige LED		Nein
Anzahl der Digitaleingänge		0
Busankopplung integriert		Ja

Approbationen/Zertifikate

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>sonstiges</b>
------------------------------------	------------------------------	------------------

[Sonstige](#)



EG-Konf.

[Sonstige](#)

[Umweltbestätigung](#)

## Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/gamma-td?ssn=5WG1534-1DB61>

**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=5WG1534-1DB61&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5WG1534-1DB61&lang=de)

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5WG1534-1DB61>

**letzte Änderung:**

27.08.2020