



Technische Daten		
Betriebsstrom Bemessungswert	A	20
Betriebsspannung Bemessungswert maximal	V	277
Schaltvermögen Wirkleistung	W	3 680
Schaltvermögen Strom	A	20
Anzahl der Schaltausgänge maximal		8
Eignung zur Verwendung Schalten von C-Last		Ja
Eignung zum Einsatz Mehrphasen-Betrieb		Ja
Befestigungsart		REG
Produktweiterung einbaubar Zusatzeinrichtungen		Nein
Produktfunktion direkte Bedienung		Ja
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten		8
Schutzart IP		IP20
Ausführung der Anzeige LED		Nein
Anzahl der Digitaleingänge		0
Busankopplung integriert		Ja

Approbationen/ Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung



UL



EIBKNX



EG-Konf.

[Sonstige](#)

[UK-Konformitätserklärung](#)

### Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/gamma-td?ssn=5WG1512-1CB01>

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=5WG1512-1CB01&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5WG1512-1CB01&lang=de)

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5WG1512-1CB01>

letzte Änderung:

05.01.2021