

UEBERSpannungSSCHUTZ 190

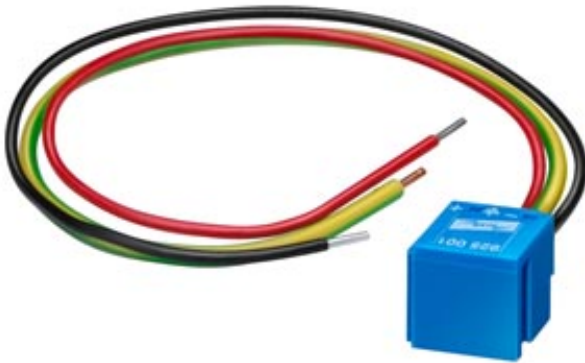


Abbildung ähnlich

**Technische Daten:**

<b>Art der Befestigung</b>		sonstige
<b>Ausführung elektrischer Anschluss</b>		sonstige
<b>Ausführung des Produktes / Ex-Schutz-Ausführung</b>		Nein
<b>Produktbestandteil / Fernmeldekontakt</b>		Nein
<b>Dauerbetriebsspannung / bei AC / maximal</b>	V	24
<b>Ableitstoßstrom / bei (8/20) µs / Nennwert</b>	A	5
<b>Betriebsspannung</b>		
• bei DC / Nennwert	V	24
<b>Schutzpegel</b>		
• zwischen PE und N bzw. L	V	350
<b>Ausführung des Signals</b>		ohne
<b>Dauerbetriebsspannung / bei DC / maximal</b>	V	24
<b>Strombelastbarkeit / Nennwert</b>	A	6

**Approbationen/ Zertifikate:**



GOST



EG-Konf.

Weitere Informationen:

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<http://www.siemens.de/lowvoltage/mall>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5WG1190-8AD01/all>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5WG1190-8AD01](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5WG1190-8AD01)

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

[Datanorm](#) [GAEB81](#) [GAEB83](#) [RTF](#) [TXT](#)

letzte Änderung:

01.07.2013