

Fernantrieb basic 30VAC,48VDC Für LS bis 4P FI/LS Schutzschalter bis 3P



Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Fernantrieb Basic
Ausführung der Anzeige / LED	Nein
Ausführung des Produkts	anbaubar
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000
Schutzart IP	IP20
Verlustleistung	
Verlustleistung [V•A]	
<ul style="list-style-type: none"> <li>während Standby</li> </ul>	1 W
Hauptstromkreis	
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Betriebsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei AC / Bemessungswert / minimal</li> <li>bei AC / Bemessungswert / maximal</li> <li>bei DC / Bemessungswert / minimal</li> <li>bei DC / Bemessungswert / maximal</li> </ul>	12 V 30 V 12 V 48 V

Produktdetails	
Produktausstattung / Verriegelung	Nein
Produktbestandteil	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehlersignalschalter</li> <li>• Hilfsschalter</li> </ul>	Nein Nein
<b>Produktweiterung</b>	Fernantrieb
<ul style="list-style-type: none"> <li>• montierbar</li> </ul>	FI / LS bis 3TE und Leitungsschutzschalter bis 4P

Anzahl	
Anzahl der Fern-Rücksetzungen / je Minute	2
Anzahl Versuche zum automatischen Wiedereinschalten	0

Anschlüsse	
Leitungslänge	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• im Steuerstromkreis</li> </ul>	1 500 m
<b>anschließbarer Leiterquerschnitt</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	0,5 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	0,2 N·m 0,25 N·m
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / bei AWG-Leitungen	14 ... 30

Mechanischer Aufbau	
Höhe	90 mm
Breite	27 mm
Tiefe	70 mm
Nettogewicht	151 g
Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb / minimal</li> <li>• während Betrieb / maximal</li> <li>• während Lagerung / minimal zulässig</li> <li>• während Lagerung / maximal zulässig</li> </ul>	-25 °C 45 °C -40 °C 55 °C
Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61346-2</li> <li>• gemäß IEC 81346-2:2009</li> </ul>	M MA

Konformitätserklärung	sonstiges
-----------------------	-----------



EG-Konf.

[Sonstige](#)

## Weitere Informationen

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

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

### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5ST3053>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5ST3053>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5ST3053](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5ST3053)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



