

Fernantrieb basic AC 230V. 2TE Für LS bis 4P FI/LS Schutzschalter bis 3P



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
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> </ul>	177 V 270 V
Produktdetails	
Produktausstattung / Verriegelung	Ja
Produktbestandteil	

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

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

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

<b>Mechanischer Aufbau</b>	
Höhe	90 mm
Breite	36 mm
Tiefe	70 mm
Nettogewicht	188 g
Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb / minimal</li> </ul>	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb / maximal</li> </ul>	45 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Lagerung / minimal zulässig</li> </ul>	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Lagerung / maximal zulässig</li> </ul>	55 °C
Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61346-2</li> </ul>	M
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß IEC 81346-2:2009</li> </ul>	MA

<b>Konformitätserklärung</b>	<b>sonstiges</b>
------------------------------	------------------



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=5ST3054>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5ST3054>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5ST3054](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5ST3054)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



