

Arbeitsstromauslöser DC 24-60V für Leitungsschutzschalter nach UL 489



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Arbeitsstromauslöser
Ausführung des Produkts	anbaubar
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	12 000
Versorgungsspannung	
Betriebsspannung	
• Bemessungswert	60 V
• bei AC / Bemessungswert / minimal	24 V
• bei AC / Bemessungswert / maximal	60 V
• bei DC / Bemessungswert / minimal	24 V
• bei DC / Bemessungswert / maximal	60 V
Betriebsfrequenz	50 / 60 Hz
Schutzart IP	IP20
Produktdetails	
Anzahl der Fehlersignalschalter	0
Anzahl der Öffner	0
Anzahl der Schließer	0

Anzahl der Wechsler	0
Produkterweiterung	Arbeitsstromauslöser



### Anschlüsse

anschließbarer Leiterquerschnitt	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	0,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal</li> </ul>	0,8 N·m
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / bei AWG-Leitungen	24 ... 12

### Mechanischer Aufbau

Höhe	110 mm
Breite	18 mm
Tiefe	70 mm
Nettogewicht	118 g

### Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung
 UL	 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=5ST3031-0HG>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5ST3031-0HG>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5ST3031-0HG](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5ST3031-0HG)

#### CAX-Online-Generator

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

#### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

