

Fernantrieb Power 30V AC / 48V DC, 2TE. Für LS, FI Schutzschalter, FI Blöcke, FI/LS Schalter Ein/Ausschalter



Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Fernantrieb Power
Ausführung der Anzeige / LED	Ja
Ausführung des Fehlersignalschalters	1 W (1 CO) , 5A, 250V AC
Ausführung des Hilfsschalters	1 W (1 CO) , 2A, 250V AC
Ausführung des Produkts	anbaubar
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000
Schutzart IP	IP20
Verlustleistung	
Verlustleistung [V•A]	
<ul style="list-style-type: none"> während Standby 	1 W
Hauptstromkreis	
Betriebsfrequenz	50 / 60 Hz
Betriebsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> bei AC / Bemessungswert / minimal bei AC / Bemessungswert / maximal bei DC / Bemessungswert / minimal 	12 V 30 V 12 V

• bei DC / Bemessungswert / maximal

48 V

Produktdetails

Produktausstattung / Verriegelung	Ja
Produktbestandteil	
• Fehlersignalschalter	Ja
• Hilfsschalter	Ja
Produkterweiterung	Fernantrieb

Anzahl

Anzahl der Fehlersignalschalter	1
Anzahl der Fern-Rücksetzungen / je Minute	2
Anzahl der Öffner	0
Anzahl der Schließer	0
Anzahl der Wechsler	1

Anschlüsse

Leitungslänge	
• im Steuerstromkreis	1 500 m
anschließbarer Leiterquerschnitt	
_____	0,5 ... 1,5 mm ²
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
_____	0,2 ... 0,25 N·m
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / bei AWG-Leitungen	14 ... 30

Mechanischer Aufbau

Höhe	90 mm
Breite	36 mm
Tiefe	70 mm
Nettogewicht	188 g
Umgebungstemperatur	
_____	-25 ... +45 °C
_____	-40 ... +55 °C

Approbationen Zertifikate

Konformitätserklärung

sonstiges

[Sonstige](#)



EG-Konf.

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=5ST3055>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5ST3055>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5ST3055

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



