

Fernantrieb power AC30VAC,48VDC 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), 2 A, 250 V AC
Ausführung des Produkts	anbaubar
Ausführung des Hilfsschalters	1 W (1 CO), 2 A, 250 V AC
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	
<ul style="list-style-type: none"> • Fehlersignalschalter 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Hilfsschalter 	Ja
Produktweiterung	Fernantrieb
<ul style="list-style-type: none"> • montierbar 	LS, FI Schutzschalter, FI Blöcke, FI/LS Schalter, Ein/ Ausschalter

Anzahl

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

Anschlüsse

Leitungslänge	
<ul style="list-style-type: none"> • im Steuerstromkreis 	1 500 m
anschließbarer Leiterquerschnitt	
<ul style="list-style-type: none"> • minimal 	0,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	1,5 mm ²
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
<ul style="list-style-type: none"> • minimal 	0,2 N·m
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	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	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb / minimal 	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb / maximal 	45 °C
<ul style="list-style-type: none"> • während Lagerung / minimal zulässig 	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> • während Lagerung / maximal zulässig 	55 °C
Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61346-2 	M
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß IEC 81346-2:2009 	MA



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=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>



