



FERNSCHALTER MIT 1 SCHLIESSER UND 1 OEFFNER KONTAKT FUER AC 230,400V 16A ANSTEUERUNG AC 230V

Abbildung ähnlich

Technische Daten:

Ausführung des Stromstoßschalters		mechanisch Schalter
Art der Befestigung		DIN-Schiene
Anzahl der Öffner		1
Anzahl der Schließer		1
Anzahl der Wechsler		0
Breite der Öffnung / der Kontakte	mm	1,2
einzuhaltender Abstand zu spannungsführenden Teilen	mm	6
Schaltstrom / bei AC / je Kontakt / minimal	mA	100
Schaltspannung / der Kontakte / bei AC / minimal	V	10
Art der Spannung		AC
Art der Spannung / der Steuerspannung_1		AC
Steuerspannung / _1		
• Anfangswert	V	184
• Endwert	V	253
• Sollwert	V	230
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert / bei 50 Hz / bei AC		
• Anfangswert		0,8

• Endwert		1,1
Versorgungsspannung	V	250 ... 250
Schaltvermögen Strom		
• Nennwert	A	16
• bei cos phi 0,6	A	16
Schaltvermögen Wirkleistung / bei Glühlampenlast	W	2.000
Schaltvermögen Scheinleistung		
• bei Leuchtstofflampenlast unkompensiert	V·A	500
• bei Leuchtstofflampenlast Duo-Schaltung	V·A	900
• bei Leuchtstofflampenlast parallel kompensiert	V·A	400
Steuerspannungsfrequenz / _1		
• Anfangswert	Hz	50
• Endwert	Hz	50
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	kV	4
Verlustscheinleistung / der Magnetspule / bei Impuls / Bemessungswert	V·A	7
Verlustwirkleistung / bei 16 A / je Kontakt / Bemessungswert	W	1,2
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten		1
Produktfunktion / direkte Bedienung		Ja
Produktbestandteil / Schaltstellungsanzeige		Ja
Einbauhöhe	mm	90
Einbautiefe	mm	70
Potenzialtrennung / zwischen Magnetspule und Kontakt		Ja
Ausführung der Dauerspannungssicherung		Ja
Impulsdauer / minimal	ms	50
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)		50.000
Anzahl der Klemmen		6
anschließbarer Leiterquerschnitt		
• bei starrem Leiter	mm ²	1,5 ... 6
anschließbarer Leiterquerschnitt / bei flexiblem Leiter		
• mit Aderendbearbeitung	mm ²	1 ... 6
Umgebungstemperatur / bei relativer Luftfeuchte 95 % / gemäß DIN 50015	°C	35
Umgebungstemperatur	°C	-10 ... +40
Schutzart IP		IP20, mit angeschlossenen Leitern
Einbaulage		beliebig

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	sonstiges
-----------------------------	-----------------------	-----------



[Umweltbestätigung](#)

Weitere Informationen:

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)
<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

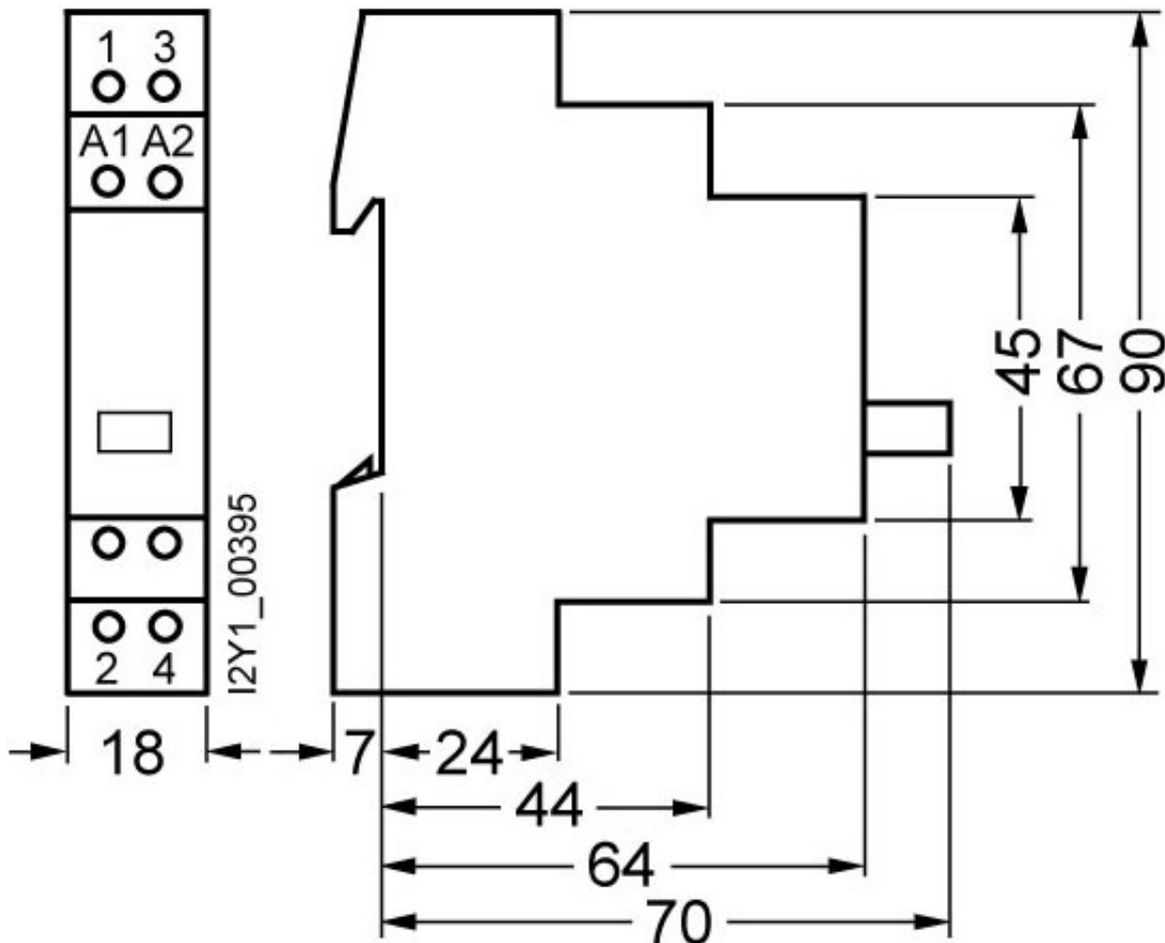
Industry Mall (Online-Bestellsystem)
<http://www.siemens.de/lowvoltage/mall>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TT4105-0/all>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT4105-0

CAX-Online-Generator
<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)
[Datanorm GAEB81](#) [GAEB83](#) [RTF](#) [TXT](#)



letzte Änderung: 12.08.2013