

Fernschalter Kontakt für 32A Spannung DC 24V 2S



Ausführung		
Produkt-Markename		SETRON
Produkt-Bezeichnung		Fernschalter
Ausführung des Produkts		2S,DC24V,32A
Ausführung des Stromstoßschalters		mechanisch Schalter
Allgemeine technische Daten		
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)		50 000
Potenzialtrennung / zwischen Magnetspule und Kontakt		Ja
Schaltspannung / der Kontakte / bei AC / minimal	V	10
Schaltstrom / bei AC / je Kontakt / minimal	mA	100
Spannung		
Ausführung der Dauerspannungssicherung		Ja
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	kV	3
Versorgungsspannung		
• minimal	V	230
• maximal	V	400
Schutzart und Schutzklasse		

Schutzart IP		IP20
Schaltvermögen		
Schaltvermögen Scheinleistung		
• bei Leuchtstofflampenlast Duo-Schaltung	V·A	2 436
• bei Leuchtstofflampenlast parallel kompensiert	V·A	1 218
• bei Leuchtstofflampenlast unkompensiert	V·A	2 204
Schaltvermögen Strom		
• bei cos phi 0,6	A	32
• Nennwert	A	32
Schaltvermögen Wirkleistung / bei Glühlampenlast	W	7 000
Verlustleistung		
• Verlustleistung [V·A] / der Magnetspule / bei Impuls / Bemessungswert	V·A	9
• Verlustleistung [W] / der Magnetspule / bei Impuls / Bemessungswert	W	9
• Verlustleistung [W] / bei 16 A / je Kontakt / Bemessungswert	W	3
Steuerstromkreis		
Spannungsart		
• der Steuerspannung_1		DC
Steuerspannung		
• _1 / Anfangswert	V	207
• _1 / Endwert	V	253
• _1 / Sollwert	V	24
Produktdetails		
Produktbestandteil / Schaltstellungsanzeige		Ja
Produktfunktion		
Produktfunktion / direkte Bedienung		Ja
Anzahl		
Anzahl der Klemmen		4
Anzahl der Öffner		0
Anzahl der Schließer		2
Anzahl der Wechsler		0
Anschlüsse		
anschließbarer Leiterquerschnitt		
• bei flexiblem Leiter / mit Aderendbearbeitung		
— minimal	mm ²	1
— maximal	mm ²	10
• bei starrem Leiter		
— minimal	mm ²	1

— maximal

mm² 10

Mechanischer Aufbau

Höhe	mm	90
Breite	mm	17,5
Breite der Öffnung / der Kontakte	mm	3
Tiefe	mm	73
Einbauhöhe	mm	90
Einbaulage		waagrecht u. senkrecht
Einbautiefe	mm	73
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten		1
Befestigungsart		DIN-Schiene
Nettogewicht	g	174

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur		
• minimal	°C	-25
• maximal	°C	55

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2		K
--------------------------------------------------	--	---

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
--------------------------------	-----------------------	---------------------

[sonstig](#)



Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/5TT4452-5>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TT4452-5/all>

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

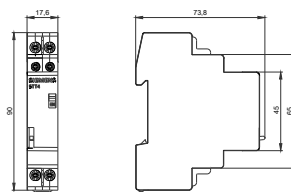
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT4452-5

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:

13.09.2016