

Schaltrelais mit 2 Wechslern Kontakt für AC 230V, 400V 16A
Ansteuerung DC 110V



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Schaltrelais
Ausführung des Produkts	mit 2 Wechslern
Ausführung der Schaltfunktion	2 W

Allgemeine technische Daten	
Arbeitsbereichsfaktor / der Steuerspannung_1	0,8
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	50 000
Potenzialtrennung / zwischen Magnetspule und Kontakt	Ja
Schaltspannung / der Kontakte / bei AC / minimal	10 V
Schaltstrom / bei AC / je Kontakt / minimal	100 mA

Spannung	
Steuerspannung / bei DC / Bemessungswert / maximal	110 V
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	4 kV
Versorgungsspannung	400 V

Versorgungsspannung

Versorgungsspannung / minimal	400 V
Betriebsspannung / bei AC / Bemessungswert / maximal	400 V
Spannungsart / der Versorgungsspannung	AC

Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern
--------------	-----------------------------------

Schaltvermögen

Schaltvermögen Scheinleistung	
<ul style="list-style-type: none"> • bei Leuchtstofflampenlast unkompenziert 	400 V·A
Schaltvermögen Strom / bei cos phi 0,6	16 A
Schaltvermögen Wirkleistung / bei Glühlampenlast	1 200 W

Verlustleistung

Verlustleistung [W]	
<ul style="list-style-type: none"> • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	1 W
<ul style="list-style-type: none"> • bei 16 A / je Kontakt / Bemessungswert 	1 W
<ul style="list-style-type: none"> • der Magnetspule / bei Impuls / Bemessungswert 	1,7 W

Hauptstromkreis

Betriebsfrequenz / Bemessungswert	50 Hz
Betriebsstrom	
<ul style="list-style-type: none"> • Bemessungswert 	16 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei cos phi 0,6 ... 1 / Bemessungswert 	16 A

Steuerstromkreis

Spannungsart	
<ul style="list-style-type: none"> • der Steuerspannung_1 	DC
Steuerspannung	
<ul style="list-style-type: none"> • _1 / Anfangswert 	110 V
<ul style="list-style-type: none"> • _1 / Endwert 	110 V
Steuerspannungsfrequenz	
<ul style="list-style-type: none"> • _1 / Anfangswert 	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> • _1 / Endwert 	50 Hz
Arbeitsbereichsfaktor / der Steuerspannung_2	1,1
Anzahl der Öffner	0
Anzahl der Schließer	0
Anzahl der Wechsler	2

Produktfunktion

Produktfunktion / direkte Bedienung	Ja
-------------------------------------	----

Eingänge Ausgänge

Ausführung des Relais	teillektronisch
-----------------------	-----------------

Anzahl	
Anzahl der Anschlussklemmen / mit Kreuzschlitz Schraubenkopf	1

Anschlüsse	
anschließbarer Leiterquerschnitt / bei flexiblem Leiter / mit Aderendbearbeitung	
• minimal	1 mm ²
• maximal	6 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt / bei starrem Leiter	
• minimal	1 mm ²
• maximal	6 mm ²

Mechanischer Aufbau	
Breite der Öffnung / der Kontakte	1,2 mm
Einbautiefe	90 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	1
Befestigungsart	DIN-Schiene
Einbaulage	beliebig
einzuhaltender Abstand / zu spannungsführenden Teilen	6 mm

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• minimal	-10 °C
• maximal	40 °C

Approbationen Zertifikate	
Referenzkennzeichen	#NO_DATA#
• gemäß IEC 81346-2:2009	

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



[Sonstige](#)



[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=5TT4217-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT4217-1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT4217-1



