

Remote control switch Contact for 32 A Voltage 24 V AC 4 NO contacts



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Łącznik zdalnie sterowany
wykonanie przekaźnika bistabilnego	przełącznik mechaniczny
Ogólne dane techniczne	
trwałość elektryczna (w cyklach łączenia)	50 000
czas trwania impulsu / minimalny	50 ms
separacja galwaniczna / między cewką elektromagnesu i zestykiem	Tak
napięcie przełączania / zestyków / przy AC / minimalny	10 V
prąd łączeniowy / przy AC / na zestyk / minimalny	100 mA
Napięcie	
wykonanie zabezpieczenia napięcia ciągłego	Tak
wytrzymałość na napięcie udarowe / wartość znamionowa	3 kV
napięcie zasilające	400 V
Napięcie zasilania	

rodzaj napięcia	AC
napięcie zasilające	230 ... 400 V
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP20
Zdolność przełączania	
zdolność łączeniowa mocy pozornej	
<ul style="list-style-type: none"> • przy obciążeniu świetłówkami podwójnymi 	2 436 V·A
<ul style="list-style-type: none"> • przy obciążeniu świetłówkami z kompensacją równoległą 	1 218 V·A
<ul style="list-style-type: none"> • przy obciążeniu świetłówkami bez kompensacji 	2 204 V·A
zdolność łączeniowa prądu	
<ul style="list-style-type: none"> • przy $\cos \phi$ 0,6 	32 A
<ul style="list-style-type: none"> • wartość nominalna 	32 A
zdolność łączeniowa mocy czynnej / przy obciążeniu lampą żarową	7 000 W
Prąd sterujący	
rodzaj napięcia	
<ul style="list-style-type: none"> • napięcia sterującego_1 	AC
napięcie sterujące	
<ul style="list-style-type: none"> • _1 / wartość początkowa 	207 V
<ul style="list-style-type: none"> • _1 / wartość końcowa 	253 V
<ul style="list-style-type: none"> • _1 / wartość wymagana 	24 V
częstotliwość napięcia sterującego	
<ul style="list-style-type: none"> • _1 / wartość początkowa 	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> • _1 / wartość końcowa 	60 Hz
Szczegóły produktu	
element składowy produktu / wskaźnik położenia	Tak
Funkcja produkt	
funkcja produktu / bezpośrednia obsługa	Tak
Liczba	
liczba zacisków	8
liczba zestyków rozwiernych	0
liczba zestyków zwiernych	4
liczba zestyków przełącznych	0
Połączenia	
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	
<ul style="list-style-type: none"> • przy przewodzie elastycznym / z tulejką kablową 	1 ... 10 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • przy przewodzie sztywnym 	1 ... 10 mm ²
Konstrukcja mechaniczna	

wysokość	90 mm
szerokość	35 mm
szerokość otwarcia / zestyków	3 mm
głębokość	73 mm
wysokość montażowa	90 mm
głębokość montażowa	73 mm
liczba jednostek podziału szerokości	2
rodzaj montażu	Szyna montażowa DIN
pozycja montażowa	poziomo i pionowo
masa netto	213 g

Warunki środowiskowe

temperatura otoczenia	-25 ... +55 °C
-----------------------	----------------

Certyfikaty

oznaczenie środków roboczych

- zgodnie z DIN EN 61246-2 K
- zgodnie z IEC 81346-2:2009 K

Declaration of Conformity

Test Certificates

[Miscellaneous](#)



Więcej informacji

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=5TT4454-2>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TT4454-2>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT4454-2

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





