

switching relay with 2 NO, contact for 230V AC 16A control 24V AC



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SENTRON
oznaczenie produktu	Przełącznik sterujący
wykonanie produktu	z 2 zestykami zwiernymi
wykonanie funkcji łączeniowych	2 Z
Ogólne dane techniczne	
współczynnik zakresu roboczego / napięcia sterującego_1	0,8
trwałość elektryczna (w cyklach łączenia)	50 000
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	
napięcie sterujące / przy AC / wartość znamionowa / maksymalny	24 V
wytrzymałość na napięcie udarowe / wartość znamionowa	4 kV

napięcie zasilające	400 V
<b>Napięcie zasilania</b>	
napięcie zasilające	400 ... 400 V
napięcie robocze / przy AC / wartość znamionowa / maksymalny	400 V
rodzaj napięcia / napięcia zasilającego	AC
<b>Klasa ochrony</b>	
Stopień ochrony IP	IP20, z podłączonymi przewodami
<b>Zdolność przełączania</b>	
zdolność łączeniowa mocy pozornej	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy obciążeniu świetłówkami bez kompensacji</li> </ul>	400 V·A
zdolność łączeniowa prądu / przy cos phi 0,6	16 A
zdolność łączeniowa mocy czynnej / przy obciążeniu lampą żarową	1 200 W
<b>Rozpraszanie</b>	
Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun	1 W
<b>Obwód główny</b>	
częstotliwość robocza / wartość znamionowa	50 Hz
prąd roboczy	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wartość znamionowa</li> </ul>	16 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy cos φ 0,6–1 / wartość znamionowa</li> </ul>	16 A
<b>Prąd sterujący</b>	
rodzaj napięcia	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• napięcia sterującego_1</li> </ul>	AC
napięcie sterujące	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 / wartość początkowa</li> </ul>	24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 / wartość końcowa</li> </ul>	24 V
częstotliwość napięcia sterującego	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 / wartość początkowa</li> </ul>	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 / wartość końcowa</li> </ul>	50 Hz
współczynnik zakresu roboczego / napięcia sterującego_2	1,1
<b>Funkcja produkt</b>	
funkcja produktu / bezpośrednia obsługa	Tak
<b>Wejścia Wyjścia</b>	
wykonanie przekaźnika	częściowo elektroniczny
<b>Liczba</b>	

liczba zacisków przyłączeniowych / ze śrubą z przecięciem krzyżowym	1
liczba zestyków rozwiernych	0
liczba zestyków zwiernych	2
liczba zestyków przełącznych	0

#### Połączenia

przekrój możliwego do podłączenia przewodu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy przewodzie elastycznym / z tulejką kablową</li> </ul>	1 ... 6 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy przewodzie sztywnym</li> </ul>	1 ... 6 mm <sup>2</sup>




#### Konstrukcja mechaniczna

szerokość otwarcia / zestyków	1,2 mm
głębokość montażowa	90 mm
liczba jednostek podziału szerokości	1
rodzaj montażu	Szyna montażowa DIN
pozycja montażowa	Dowolny
odległość do zachowania / do części czynnych	6 mm

#### Warunki środowiskowe

temperatura otoczenia	-10 ... +40 °C
-----------------------	----------------

#### Certyfikaty

General Product Approval		Declaration of Conformity	Test Certificates
			
CCC	VDE	EG-Konf.	
	<a href="#">Miscellaneous</a>		<a href="#">Miscellaneous</a>

#### 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=5TT4202-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TT4202-2>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TT4202-2](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT4202-2)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Tender specifications

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

