

switching relay with 1 CO contact for 230V AC 16A control 230V AC



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Przełącznik sterujący
wykonanie produktu	z 1 zestykiem przełącznym
wykonanie funkcji łączeniowych	1 P
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	230 V
wytrzymałość na napięcie udarowe / wartość znamionowa	4 kV

napięcie zasilające	250 V
<b>Napięcie zasilania</b>	
napięcie zasilające	250 ... 250 V
napięcie robocze / przy AC / wartość znamionowa / maksymalny	250 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	
• przy obciążeniu świetłówkami bez kompensacji	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	
• wartość znamionowa	16 A
• przy cos φ 0,6–1 / wartość znamionowa	16 A
<b>Prąd sterujący</b>	
rodzaj napięcia	
• napięcia sterującego_1	AC
napięcie sterujące	
• _1 / wartość początkowa	230 V
• _1 / wartość końcowa	230 V
częstotliwość napięcia sterującego	
• _1 / wartość początkowa	50 Hz
• _1 / wartość końcowa	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	0
liczba zestyków przełącznych	1

### 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

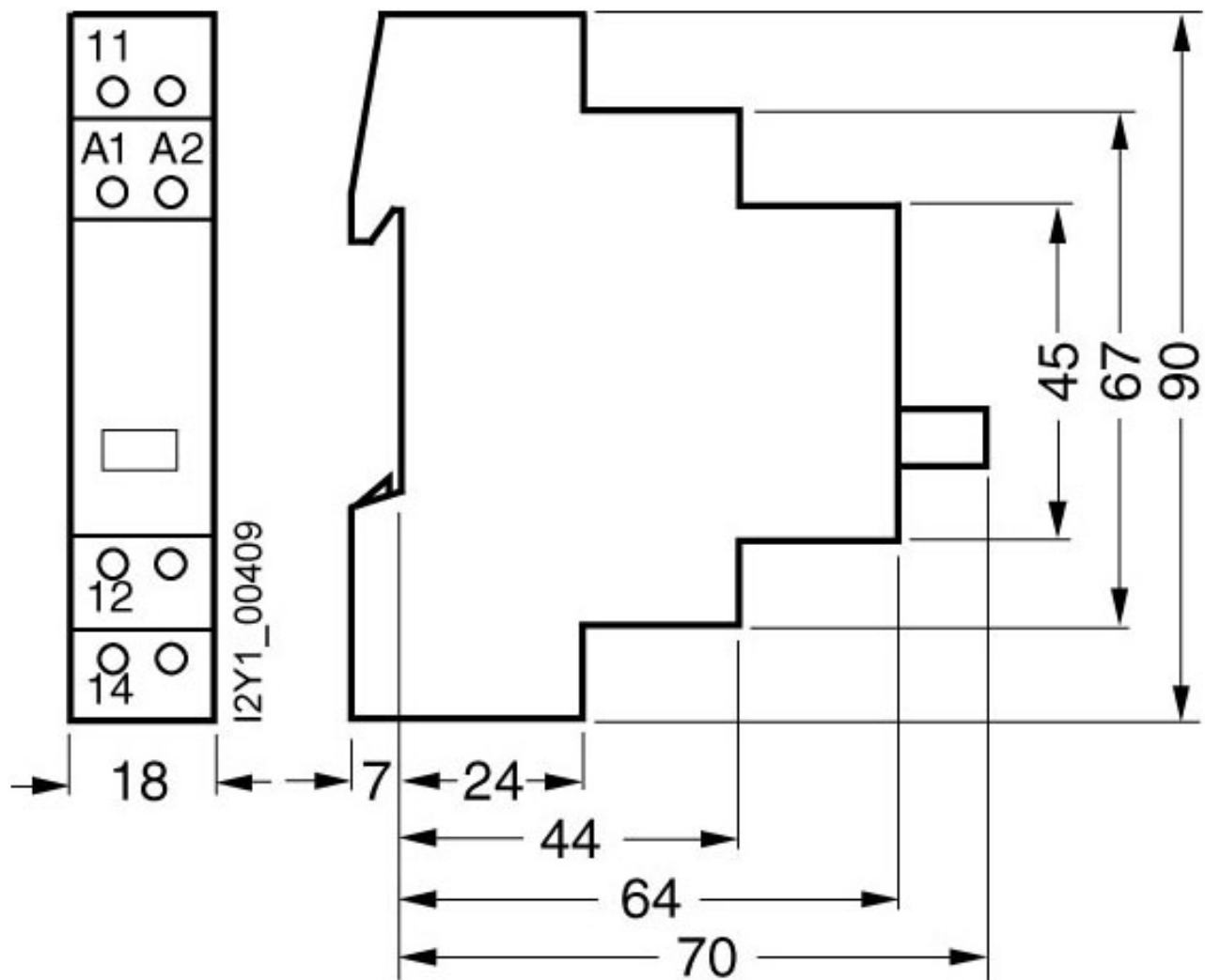
temperatura otoczenia	-10 ... +40 °C
-----------------------	----------------

### 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=5TT4206-0>
- Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TT4206-0>
- Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TT4206-0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT4206-0)
- CAX-Online-Generator**  
<http://www.siemens.com/cax>
- Tender specifications**  
<http://www.siemens.com/specifications>



I2Y1\_00409

