

Phase monitor 230 V AC 4 A



Wersja

Nazwa markowa produktu	SENTORN
oznaczenie produktu	Czujnik fazowy

Ogólne dane techniczne

współczynnik zakresu roboczego / napięcia sterującego_1	0,8
regulowany czas zwłoki przyciągania / wartość początkowa	0 s
możliwe do zmierzenia napięcie / przy AC / wartość początkowa	400 V
napięcie przełączania / zestyków / przy AC / minimalny	10 V
prąd łączeniowy / przy AC / na zestyk / minimalny	100 mA

Napięcie

rodzaj napięcia / do załączenia	AC
możliwe do zmierzenia napięcie / przy AC / wartość końcowa	400 V
wytrzymałość na napięcie udarowe / między zestykami napędu przekaźnika	2,5 kV

Napięcie zasilania	
napięcie robocze / przy AC / wartość znamionowa	250 V
Stopień ochrony IP	IP20, z podłączonymi przewodami
stopień ochrony środków roboczych	II
prąd roboczy / wartość znamionowa	4 A

Prąd sterujący	
zasilające napięcie sterujące	
<ul style="list-style-type: none"> • przy DC / wartość znamionowa / minimalny 	0 V
<ul style="list-style-type: none"> • przy DC / wartość znamionowa / maksymalny 	0 V
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC / przy 50 Hz / wartość znamionowa / minimalny 	400 V
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC / przy 50 Hz / wartość znamionowa / maksymalny 	400 V
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC / przy 60 hz / wartość znamionowa / minimalny 	400 V
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC / przy 60 hz / wartość znamionowa / maksymalny 	400 V
współczynnik zakresu roboczego / napięcia sterującego_2	1,1

Obwód pomocniczy	
liczba zestyków przełącznych / dla styków pomocniczych	1
liczba zestyków rozwiernych / dla styków pomocniczych	0
liczba zestyków zwiernych / dla styków pomocniczych	0

Regulowane parametry	
regulowany czas zwłoki przyciągania / wartość końcowa	0 s
regulowany czas zwłoki powrotu	
<ul style="list-style-type: none"> • wartość początkowa 	0 s
<ul style="list-style-type: none"> • wartość końcowa 	0 s

Funkcja produkt	
funkcja produktu	
<ul style="list-style-type: none"> • kontrola asymetrii 	Nigdy
<ul style="list-style-type: none"> • kontrola zaniku fazy 	Tak
<ul style="list-style-type: none"> • kontrola kierunku wirowania fazy 	Nigdy
<ul style="list-style-type: none"> • nadnapięciowa kontrola napięcia 	Nigdy
<ul style="list-style-type: none"> • kontrola podnapięciowa 	Nigdy

Liczba	
liczba zacisków przyłączeniowych / ze śrubą z przecięciem krzyżowym	1

Połączenia	
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów	2 × 2,5 mm ² (sztywny, maks.)
wykonanie przyłącza elektrycznego	Przyłącze śrubowe
<ul style="list-style-type: none"> • trzonek wtykowy 	Nigdy

Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	90 mm
szerokość	18 mm
głębokość	64 mm
odległość do zachowania / między zestykami napędu przekaźnika	4 mm
masa netto	80 g

Warunki środowiskowe	
temperatura otoczenia / podczas pracy	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny 	-20 °C
<ul style="list-style-type: none"> • maksymalny 	60 °C

Certyfikaty	
Declaration of Conformity	other



EG-Konf.

[Environmental Confirmations](#)

[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=5TT3421>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TT3421>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT3421

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

