



ATC6 moduł rozszerzenia 4DO SSR, wyposażenie do ATC6300 i ATC6500; wtykowy, zawiera 4 przystosowane do elektroniki wyjścia cyfrowe 4 zestyki zwierne

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	wyposażenie do sterownika przełączającego zasilanie
wykonanie produktu	ATC6 moduł rozszerzenia 4DO, SSR
rodzaj napięcia zasilającego	zasilanie przez ATC
Ogólne dane techniczne	
temperatura pracy	
• minimalny	-20 °C
• maksymalny	60 °C
kategoria przepięciowa	3
Napięcie	
napięcie przemiennie wytrzymywane	4 kV
wytrzymałość na napięcie udarowe	7,3 kV
kategoria przepięciowa zgodnie z IEC 61010	3
Napięcie zasilania	
napięcie zasilające przy DC	5 V
Klasa ochrony	
stopień ochrony IP od przodu	IP20
Rozpraszanie	
moc stratna [W] przy DC maksymalna	0,1 W
Obwód pomocniczy	
liczba podłączonych zestyków NO dla zestyków pomocniczych	4
Szczegóły produktu	
właściwość produktu materiału obudowy	poliamid
Akcesoria	
akcesoria	wyposażenie do ATC6300
Wejścia Wyjścia	
wersja wyjścia cyfrowego	przełącznik solid state (Opto-MOSFET)
prąd wyjściowy na wyjściach elektronicznych	
• przy DC przy 40 V przy 60 °C maksymalny	55 mA
• przy AC przy 30 V przy 60 °C maksymalny	55 mA
Połączenia	
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	
• minimalny	0,2 mm ²
• maksymalny	1,5 mm ²
numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu	
• minimalny	28

• maksymalny	14
moment dokręcenia [lbf-in] przy zacisku śrubowym maksymalny	1,7 lbf-in
temperatura przewodu według UL 508 maksymalna	60/75 °C
wykonanie przyłącza elektrycznego	wyjmowany / wtykany

Konstrukcja mechaniczna

wysokość	64,5 mm
szerokość	22 mm
głębokość	46,8 mm
Waga netto na jedn.	59 g

Warunki środowiskowe

względna wilgotność powietrza wartość odniesieniowa	80 %
temperatura otoczenia podczas magazynowania	
• minimalny	-30 °C
• maksymalny	80 °C

Certyfikaty

oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	K
---	---

Zezwolenia Certyfikaty

Environment	General Product Approval
-------------	--------------------------

[Environmental Confirmations](#)



[Miscellaneous](#)



General Product Approval	other
--------------------------	-------

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)



Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3KC9000-8TL61>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3KC9000-8TL61>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KC9000-8TL61

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Krzywe charakterystyczne

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



