



ATC6 modulo di ampliamento 4DO SSR, accessori per ATC6300 e ATC6500; inseribile possiede 4 (adatte per l'elettronica) uscite digitali 4 contatti NO

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	accessori per commutatore automatico di rete
esecuzione del prodotto	ATC6 modulo di ampliamento 4DO, relè statico
tipo di tensione di alimentazione	viene alimentato dall'ATC
Dati tecnici generali	
temperatura di esercizio	
• min.	-20 °C
• max.	60 °C
categoria di sovratensione	3
Tensione	
tensione di tenuta alla frequenza di impiego	4 kV
tensione di tenuta a impulso	7,3 kV
categoria di sovratensione secondo IEC 61010	3
Tensione di alimentazione	
tensione di alimentazione con DC	5 V
Classe di protezione	
grado di protezione IP lato frontale	IP20
Dissipazione	
potenza dissipata [W] con DC max.	0,1 W
Circuito ausiliario	
numero dei contatti NO collegati per contatti ausiliari	4
Dettagli	
caratteristica del prodotto del materiale della custodia	poliammide
Accessori	
accessori	accessori per ATC6300
Ingressi Uscite	
esecuzione dell'uscita digitale	relè statico (Solid State Reais SSR, Opto-MOSFET)
corrente di uscita delle uscite elettroniche	
• con DC a 40 V a 60 °C max.	55 mA
• con AC con 30 V a 60 °C max.	55 mA
Conessioni	
sezione di conduttore collegabile	
• min.	0,2 mm <sup>2</sup>
• max.	1,5 mm <sup>2</sup>
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata	
• min.	28
• max.	14

coppia di serraggio [lbf-in] con morsetti a vite max.	1,7 lbf-in
temperatura del conduttore secondo UL 508 max.	60/75 °C
esecuzione del collegamento elettrico	rimovibile / inseribile
<b>Progettazione meccanica</b>	
altezza	64,5 mm
larghezza	22 mm
profondità	46,8 mm
Peso netto per UQ	59 g
<b>Condizioni ambientali</b>	
umidità relativa valore di riferimento	80 %
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio	
• min.	-30 °C
• max.	80 °C
<b>Certificati</b>	
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	K
<b>Approvazioni Certificati</b>	
Environment	General Product Approval

[Environmental Confirmations](#)



[Miscellaneous](#)



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

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)



### Ulteriori informazioni

#### Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

#### Information for data generation and storage

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

#### Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

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

#### Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

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

#### Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

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

#### Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3KC9000-8TL61](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>

#### Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)





