



ATC6, модуль расширения 4DO SSR, принадлежность для ATC6300 и ATC6500; втычн. содержит 4 пригодных для электронных устройств цифровых выхода 4 НО

версия	
торговая марка изделия	SETRON
наименование изделия	принадлежности для блоков управления автоматов ввода резерва
исполнение изделия	ATC6, модуль расширения 4 Р, твердотельное реле
тип источника питания	с питанием от АТС
Общие технические данные	
рабочая температура	
• мин.	-20 °C
• макс.	60 °C
категория перенапряжения	3
напряжение	
выдерживаемое напряжение промышленной частоты	4 kV
выдерживаемое импульсное напряжение	7,3 kV
категория перенапряжения согласно МЭК 61010	3
напряжение питания	
напряжение питания при постоянном токе	5 V
класс защиты	
степень защиты IP с лицевой стороны	IP20
рассеивание	
мощность потерь [Вт] при постоянном токе макс.	0,1 W
Вспомогательный контур	
число подключенных замыкающих контактов для вспомогательных контактов	4
Подробнее	
характеристика изделия материала корпуса	полиамид
Входы Выходы	
исполнение цифрового выхода	твердотельное реле (Opto-MOSFET)
выходной ток на электронных выходах	
• при постоянном токе при 40 В при 60 °C макс.	55 mA
• при переменном токе при 30 В при 60 °C макс.	55 mA
связи	
поперечное сечение подключаемого провода	
• мин.	0,2 mm²
• макс.	1,5 mm²
номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода	
• мин.	28
• макс.	14
начальный пусковой крутящий момент (фунтов/дюйм)	1,7 lbf·in

при винтовом зажиме макс. температура проводника согласно UL 508 макс. исполнение разъема питания	60/75°C исполнение: съемное/втычное
Механическая конструкция	
высота	64,5 mm
ширина	22 mm
глубина	46,8 mm
масса нетто	54 g
условия окружающей среды	
относительная атмосферная влажность опорное значение	80 %
окружающая температура при хранении	
• мин.	-30 °C
• макс.	80 °C
Сертификаты	
справочный идентификатор	
• согласно DIN EN 61346-2	K
• согласно МЭК 81346-2:2009	K
General Product Approval	Declaration of Conformity

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



other

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

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

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

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

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

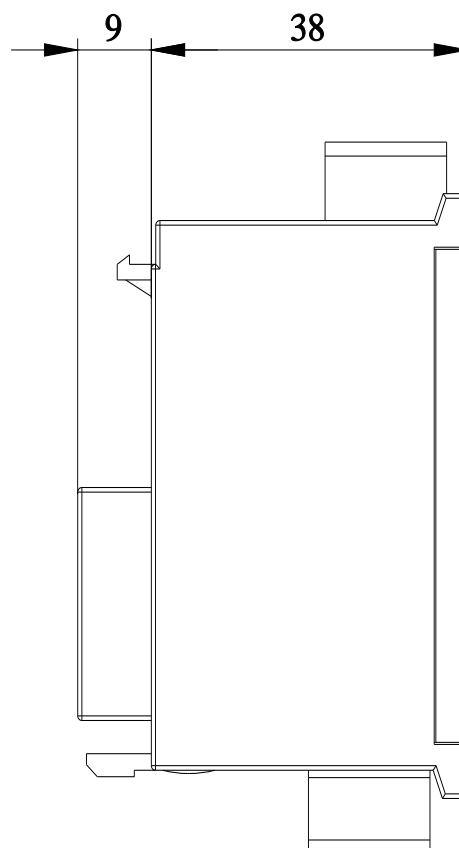
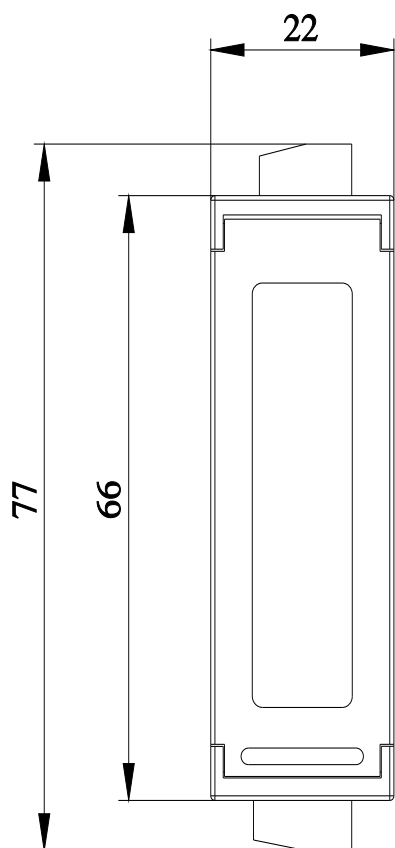
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KC9000-8TL61

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



-P

SIEMENS

OUT 1

13

OUT 2

14

OUT 3

23

OUT 4

24

OUT 1

33

OUT 2

34

OUT 3

43

OUT 4

44

