



модуль расширения 4DI/2DO, втычн., для 7KM PAC3220/ 4200

| версия | |
|---|---|
| торговая марка изделия | SETRON |
| наименование изделия | Модуль расширения 4DI / 2DO |
| тип источника питания | с помощью PAC 3220/PAC 4200 |
| Общие технические данные | |
| среднее время между отказами (MTBF) | 141,1 а |
| гальваническая развязка | Макс. рабочее напряжение развязки: 500 В AC |
| справочный идентификатор согласно DIN 40719 с дополнением согласно МЭК 204-2 согласно МЭК 750 | P |
| степень загрязнения | 2 в соответствии с IEC 61131 |
| класс защиты | |
| степень защиты IP | IP20 |
| класс пожаростойкости согласно UL 94 | V 0 |
| пригодность к использованию | 7KM PAC 3220 / PAC 4200 |
| <ul style="list-style-type: none"> • измеритель реактивной мощности | Нет |
| входное напряжение на цифровом входе при постоянном токе макс. | 30 V |
| входной ток на цифровом входе | |
| <ul style="list-style-type: none"> • начальное значение сигнала <1>-распознавание | 2,5 mA |
| <ul style="list-style-type: none"> • конечное значение сигнала <0>-распознавание | 0,5 mA |
| <ul style="list-style-type: none"> • при сигнале <1> мин. | 2,5 mA |
| условия эксплуатации для цифровых входов внешний источник питания | Да |
| нагрузочное сопротивление на цифровом входе | |
| <ul style="list-style-type: none"> • начальное значение сигнала <0>-распознавание | 10 000 Ω |
| <ul style="list-style-type: none"> • конечное значение сигнала <1>-распознавание | 1 000 Ω |
| исполнение коммутационного выхода | электроника |
| выходной ток | |
| <ul style="list-style-type: none"> • на цифровом выходе при сигнале <0> макс. | 0,2 mA |
| <ul style="list-style-type: none"> • на цифровом выходе при сигнале <1> мин. | 50 mA |
| <ul style="list-style-type: none"> • на цифровом выходе при сигнале <1> макс. | 130 mA |
| <ul style="list-style-type: none"> • на цифровых выходах при постоянном токе длительностью не более 100 мс макс. | 130 mA |
| <ul style="list-style-type: none"> • на цифровых выходах при постоянном токе макс. | 50 mA |
| внутреннее сопротивление на цифровых выходах | 55 Ω |
| связи | |
| исполнение электрического соединения | винтовой зажим |
| Механическая конструкция | |
| высота | 63 mm |
| ширина | 43 mm |
| глубина | 22 mm |

| | | |
|--|-------------|----------------------------------|
| вид креплений | вставляемый | |
| условия окружающей среды | | |
| окружающая температура при эксплуатации | | |
| • мин. | -5 °C | |
| • макс. | 55 °C | |
| окружающая температура при хранении | | |
| • мин. | -25 °C | |
| • макс. | 70 °C | |
| Сертификаты | | |
| справочный идентификатор согласно DIN EN 61346-2 | P | |
| General Product Approval | EMC | Declaration of Conformity |

[Confirmation](#)

[KC](#)



EG-Konf.

| | | |
|-------------------------------|------------------------------|---|
| other | Environment | |
| Miscellaneous | Confirmation | Environmental Confirmations |

Дополнительная информация

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

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=7KM9200-0AB00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/7KM9200-0AB00-0AA0>

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

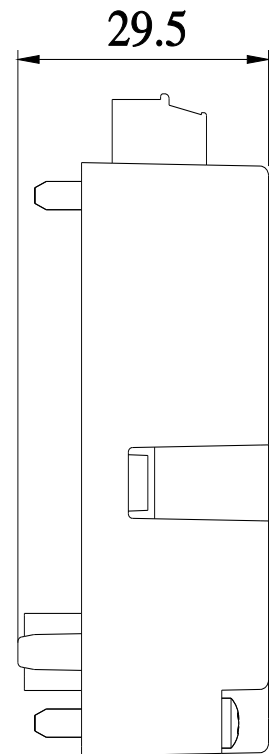
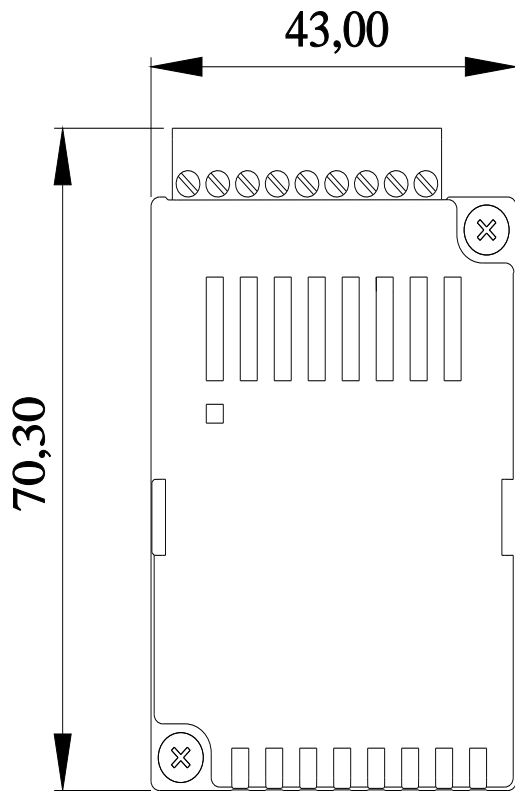
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7KM9200-0AB00-0AA0

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



-P

