| Износостойкость и частотные характеристики  |  |  |   |   |                  |   |
|---|--|--|---|---|------------------|---|
|   | Режим коми   |  |   | August op 110 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |                  | Число   |
|   |  |  |   |   | Частота          | коммутац  |
|   |  | Напряж                                   |   |   | срабатыв         | ионных  |
| Исполнение                                  | Ток, А   | ение, В                                  | Род тока                                    | Нагрузка  | аний, Гц         | циклов  |
| PC4.529.029-00.01(02)                       | 0,1÷2  | 6÷30                                     | Постоянный                                  | Активная  | 5                | 1.10 <sup>5</sup>   |
| 1 04.323.023-00.01(02)                      | 0,1÷0,3  | 6÷250                                    | Постоянный                                  | Активная  | 5                | 1,5·10 <sup>5</sup>   |
|   | 0,05÷1   | 6÷30                                     | Постоянный                                  | Индуктивная t≤15 мс                             | 1                | 5·10 <sup>3</sup>   |
|   | 0,2÷0,5  | 6÷115                                    | Переменный                                  | Активная  | 5                | 1.10 <sup>5</sup>   |
| PC4.529.029-03.01(02)                       | 0,1÷2  | 6÷30                                     | Постоянный                                  | Активная  | 5                | 1·10 <sup>5</sup>   |
|   | 0,1÷0,3  | 6÷250                                    | Постоянный                                  | Активная  | 5                | 1,5·10 <sup>5</sup>   |
|   | 0,05÷1   | 6÷30                                     | Постоянный                                  | Индуктивная t≤15 мс                             | 1                | 5·10 <sup>3</sup>   |
|   | 0,2÷0,5  | 6÷115                                    | Переменный                                  | Активная  | 5                | 1·10 <sup>5</sup>   |
| PC4.529.029-04.01(02)                       | 0,2÷0,3<br>0,1÷2   | 6÷30                                     | Постоянный                                  | Активная  | 5                | 1·10 <sup>5</sup>   |
|   |  |  |   |   | 5                |   |
|   | 0,1÷0,3  | 6÷250                                    | Постоянный                                  | Активная  | _                | 1,5·10 <sup>5</sup>   |
|   | 0,05÷1   | 6÷30                                     | Постоянный                                  | Индуктивная t≤15 мс                             | 1 -              | 5·10 <sup>3</sup>   |
| PC4.529.029-05.01(02)                       | 0,2÷0,5  | 6÷115                                    | Переменный                                  | Активная  | 5                | 1·10 <sup>5</sup>   |
|   | 0,1÷2  | 6÷30                                     | Постоянный                                  | Активная  | 5                | 1·10 <sup>5</sup>   |
|   | 0,1÷0,3  | 6÷250                                    | Постоянный                                  | Активная  | 5                | 1,5·10 <sup>5</sup>   |
|   | 0,05÷1   | 6÷30                                     | Постоянный                                  | Индуктивная t≤15 мс                             | 1                | 5·10 <sup>3</sup>   |
|   | 0,2÷0,5  | 6÷115                                    | Переменный                                  | Активная  | 5                | 1·10 <sup>5</sup>   |
| PC4.529.029-07.01(02)                       | 0,1÷2  | 6÷30                                     | Постоянный                                  | Активная  | 5                | 1·10 <sup>5</sup>   |
| 1 04.323.023-01.01(02)                      | 0,1÷0,3  | 6÷250                                    | Постоянный                                  | Активная  | 5                | 1,5·10 <sup>5</sup>   |
|   | 0,05÷1   | 6÷30                                     | Постоянный                                  | Индуктивная t≤15 мс                             | 1                | 5·10 <sup>3</sup>   |
|   | 0,2÷0,5  | 6÷115                                    | Переменный                                  | Активная  | 5                | 1·10 <sup>5</sup>   |
| DC4 F00 000 00 04/05                        | 0,1÷2  | 6÷30                                     | Постоянный                                  | Активная  | 5                | 1·10 <sup>5</sup>   |
| PC4.529.029-08.01(02)                       | 0,1÷2<br>0,1÷0,3   | 6÷250                                    | Постоянный                                  | Активная  | 5                | 1,5·10 <sup>5</sup>   |
|   |  |  |   |   | 1                | 5.10 <sup>3</sup>   |
|   | 0,05÷1   | 6÷30                                     | Постоянный                                  |   |                  | -   |
|   | 0,2÷0,5  | 6÷115                                    | Переменный                                  | Активная  | 5                | 1.10 <sup>5</sup>   |
| PC4.529.029-10.01(02)                       | 0,1÷2  | 6÷30                                     | Постоянный                                  | Активная  | 5                | 1·10 <sup>5</sup>   |
|   | 0,1÷0,3  | 6÷250                                    | Постоянный                                  | Активная  | 5                | 1,5·10 <sup>5</sup>   |
|   | 0,05÷1   | 6÷30                                     | Постоянный                                  | Индуктивная t≤15 мс                             | 1                | 5·10 <sup>3</sup>   |
|   | 0,2÷0,5  | 6÷115                                    | Переменный                                  | Активная  | 5                | 1⋅10 <sup>5</sup>   |
| PC4.529.029-15.01(02)                       | 0,1÷2  | 6÷30                                     | Постоянный                                  | Активная  | 5                | 1.10 <sup>5</sup>   |
|   | 0,1÷0,3  | 6÷250                                    | Постоянный                                  | Активная  | 5                | 1,5⋅10 <sup>5</sup>   |
|   | 0,05÷1   | 6÷30                                     | Постоянный                                  | Индуктивная t≤15 мс                             | 1                | 5·10 <sup>3</sup>   |
|   | 0,2÷0,5  | 6÷115                                    | Переменный                                  | Активная  | 5                | 1.10 <sup>5</sup>   |
| PC4.529.029-01.01(02)                       | 0,1÷0,8  | 6÷30                                     | Постоянный                                  | Активная  | 5                | 5·10 <sup>5</sup>   |
|   | 0,05÷0,5   | 6÷30                                     | Постоянный                                  |   | 3                | 5·10 <sup>3</sup>   |
|   | 0,2÷0,5  | 6÷115                                    | Переменный                                  | Активная  | 5                | 1·10 <sup>5</sup>   |
| DC4 500 000 00 04 (00)                      | 0,1÷0,8  | 6÷30                                     | Постоянный                                  | Активная  | 5                | 5·10 <sup>5</sup>   |
| PC4.529.029-02.01(02)                       |  | 6÷30                                     | Постоянный                                  |   | 3                | 5·10 <sup>3</sup>   |
|   | 0,05÷0,5   |  |   |   | _                |   |
|   | 0,2÷0,5  | 6÷115                                    | Переменный                                  |   | 5                | 1·10 <sup>5</sup>   |
| PC4.529.029-06.01(02)                       | 0,1÷0,8  | 6÷30                                     | Постоянный                                  |   | 5                | 5·10 <sup>5</sup>   |
|   | 0,05÷0,5   | 6÷30                                     | Постоянный                                  | ,   | 3                | 5·10 <sup>3</sup>   |
|   | 0,2÷0,5  | 6÷115                                    | Переменный                                  | Активная  | 5                | 1⋅10 <sup>5</sup>   |
| PC4.529.029-16.01(02)                       | 0,1÷0,8  | 6÷30                                     | Постоянный                                  | Активная  | 5                | 5·10 <sup>5</sup>   |
|   | 0,05÷0,5   | 6÷30                                     | Постоянный                                  | Индуктивная t≤15 мс                             | 3                | 5·10 <sup>3</sup>   |
|   | 0,2÷0,5  | 6÷115                                    | Переменный                                  | Активная  | 5                | 1.10 <sup>5</sup>   |
| PC4.529.029-17.01(02)                       | 0,1÷0,8  | 6÷30                                     | Постоянный                                  | Активная  | 5                | 5·10 <sup>5</sup>   |
|   | 0,05÷0,5   | 6÷30                                     | Постоянный                                  | Индуктивная t≤15 мс                             | 3                | 5·10 <sup>3</sup>   |
|   | 0,2÷0,5  | 6÷115                                    | Переменный                                  | Активная  | 5                | 1·10 <sup>5</sup>   |
|   | 0,1÷0,8  | 6÷30                                     | Постоянный                                  |   | 5                | 5·10 <sup>5</sup>   |
| PC4.529.029-18.01(02)                       | 0,1÷0,6<br>0,05÷0,5  | 6÷30                                     | Постоянный                                  |   | 3                | 5·10 <sup>3</sup>   |
|   | 0,05÷0,5<br>0,2÷0,5  | 6÷115                                    | Переменный                                  | индуктивная t≤15 мс<br>Активная                 | 5                | 1·10 <sup>5</sup>   |
| DC4 F00 000 40 04/00\                       |  |  | Постоянный                                  |   |                  | 5·10 <sup>5</sup>   |
| PC4.529.029-19.01(02)                       | 0,1÷0,8  | 6÷30                                     |   | Активная  | 5                | ١   |
|   | 0,05÷0,5   | 6÷30                                     | Постоянный                                  |   | 3                | 5·10 <sup>3</sup>   |
|   | 0,2÷0,5  |  | Переменный                                  |   | 5                | 1·10 <sup>5</sup>   |
| PC4.529.029-09.01(02)                       | 5·10 <sup>-6</sup> ÷0,001  | 0,05÷2                                   | Постоянный                                  | Активная  | 5                | 1.10 <sup>5</sup>   |
| , ,   | 0,001÷0,01   | 2÷34                                     | Постоянный                                  | Активная  | 5                | 1·10 <sup>5</sup>   |
|   | 0,01÷0,1   | 6÷34                                     | Постоянный                                  | Активная  | 5                | 1·10 <sup>5</sup>   |
|   | 0,001÷0,05   | 1÷60                                     | Постоянный                                  | Активная  | 5                | 5·10 <sup>4</sup>   |
| PC4.529.029-11.01(02)                       | 5·10 <sup>-6</sup> ÷0,001  | 0,05÷2                                   | Постоянный                                  | Активная  | 5                | 1·10 <sup>5</sup>   |
|   | 0,001÷0,01   | 2÷34                                     | Постоянный                                  | Активная  | 5                | 1·10 <sup>5</sup>   |
|   | 0,01÷0,1   | 6÷34                                     | Постоянный                                  | Активная  | 5                | 1·10 <sup>5</sup>   |
|   | 0,001÷0,05   | 1÷60                                     | Постоянный                                  | Активная  | 5                | 5·10 <sup>4</sup>   |
| PC4.529.029-12.01(02)                       | 5·10 <sup>-6</sup> ÷0,001  |  | Постоянный                                  | Активная  | 5                | 1·10 <sup>5</sup>   |
| 1 04.023.023-12.01(02)                      | 0,001÷0,01   | 2÷34                                     | Постоянный                                  | Активная  | 5                | 1·10 <sup>5</sup>   |
|   | 0,01÷0,1   | 6÷34                                     | Постоянный                                  | Активная  | 5                | 1·10 <sup>5</sup>   |
|   | 5,51.5,1   | 1÷60                                     | Постоянный                                  | Активная  | 5                | 5·10 <sup>4</sup>   |
|   | 0.001 ±0.05  |  | . юоголппыи                                 | / мливпая                                       |                  | 1·10 <sup>5</sup>   |
|   | 0,001÷0,05   |  | Постовышью                                  | AKTIABLICA                                      | _                |   |
| PC4.529.029-13.01(02)                       | 5·10 <sup>-6</sup> ÷0,001  | 0,05÷2                                   | Постоянный                                  | Активная  | 5                |   |
| PC4.529.029-13.01(02)                       | 5·10 <sup>-6</sup> ÷0,001<br>0,001÷0,01  | 0,05÷2<br>2÷34                           | Постоянный                                  | Активная  | 5                | 1·10 <sup>5</sup>   |
| PC4.529.029-13.01(02)                       | 5·10 <sup>-6</sup> ÷0,001<br>0,001÷0,01<br>0,01÷0,1  | 0,05÷2<br>2÷34<br>6÷34                   | Постоянный<br>Постоянный                    | Активная<br>Активная                            | 5<br>5           | 1·10 <sup>5</sup>   |
| PC4.529.029-13.01(02)                       | 5·10 <sup>-6</sup> ÷0,001<br>0,001÷0,01<br>0,01÷0,1<br>0,001÷0,05                              | 0,05÷2<br>2÷34<br>6÷34<br>1÷60           | Постоянный<br>Постоянный<br>Постоянный      | Активная<br>Активная<br>Активная                | 5<br>5<br>5      | 1·10 <sup>5</sup><br>1·10 <sup>5</sup><br>5·10 <sup>4</sup>   |
| PC4.529.029-13.01(02) PC4.529.029-14.01(02) | 5·10 <sup>-6</sup> ÷0,001<br>0,001÷0,01<br>0,01÷0,1<br>0,001÷0,05<br>5·10 <sup>-6</sup> ÷0,001 | 0,05÷2<br>2÷34<br>6÷34<br>1÷60           | Постоянный<br>Постоянный                    | Активная<br>Активная                            | 5<br>5           | $   \begin{array}{r}     1.10^5 \\     1.10^5 \\     5.10^4 \\     1.10^5   \end{array} $                         |
| . ,   | 5·10 <sup>-6</sup> ÷0,001<br>0,001÷0,01<br>0,01÷0,1<br>0,001÷0,05                              | 0,05÷2<br>2÷34<br>6÷34<br>1÷60           | Постоянный<br>Постоянный<br>Постоянный      | Активная<br>Активная<br>Активная                | 5<br>5<br>5      | $   \begin{array}{r}     1.10^{5} \\     1.10^{5} \\     5.10^{4} \\     1.10^{5} \\     1.10^{5}   \end{array} $ |
| . ,   | 5·10 <sup>-6</sup> ÷0,001<br>0,001÷0,01<br>0,01÷0,1<br>0,001÷0,05<br>5·10 <sup>-6</sup> ÷0,001 | 0,05÷2<br>2÷34<br>6÷34<br>1÷60<br>0,05÷2 | Постоянный Постоянный Постоянный Постоянный | Активная<br>Активная<br>Активная<br>Активная    | 5<br>5<br>5<br>5 | $   \begin{array}{r}     1.10^5 \\     1.10^5 \\     5.10^4 \\     1.10^5   \end{array} $                         |