









## Тросиковые датчики

### Таблица продукции

#### Тросиковые датчики

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|--|---|---|---|
|  | SG5   | SG10  | SG20  | SG30  | SGP/1  | SG60  | SG120   | SGL...  |
| <b>Страница</b>  | 10  | 13  | 17  | 21  | 25   | 28  | 31  | 34  |
| <b>Длина измерения</b>                                     |   |   |   |   |  |   |   |   |
| 0 ... [мм]   | 600   | 2000  | 2000  | 3000  | 6000   | 6000  | 12000   | 40000   |
| <b>Датчик измеряемой величины: потенциометр</b>            |   |   |   |   |  |   |   |   |
| Выход: токовый<br>4...20 mA                                | •   | •   | •   | •   | •  |   |   | •   |
| Выход: напряжение<br>0...10 В                              | •   | •   | •   | •   | •  |   |   | •   |
| Выход: потенциометр  | •   | •   | •   | •   | •  |   |   | •   |
| <b>Датчик измеряемой величины: инкрементальный энкодер</b> |   |   |   |   |  |   |   |   |
| Инкрементальный<br>выход                                   |   | •   |   |   |  | •   | •   | •   |
| <b>Датчик измеряемой величины: абсолютный энкодер</b>      |   |   |   |   |  |   |   |   |
| SSI  |   |   |   |   |  | •   | •   | •   |
| Can-Bus  |   |   |   |   |  | •   | •   | •   |
| Profibus   |   |   |   |   |  | •   | •   | •   |
| <b>Материал корпуса</b>                                    |   |   |   |   |  |   |   |   |
| Пластмасса   | •   | •   |   |   |  |   |   |   |
| Цинковый литевой<br>сплав/пластмасса                       |   |   | •   |   |  |   |   |   |
| Цинковый литевой<br>сплав                                  |   |   |   | •   |  |   |   |   |
| Алюминий/пластмасса  |   |   |   |   | •  | •   | •   |   |
| Алюминий   |   |   |   |   |  |   |   | •   |