

Цилиндрические конструктивные исполнения

| Поз. | Расстояние срабатывания [мм] <i>Аналоговый рабочий диапазон [мм]</i> | | Диаметр [мм] или резьба | Материал корпуса | Электрическое исполнение | | Подключение | Стр. |
|------|---|---------------------|----------------------------|---|---|--|--|---------|
| | Заподлицо | Не заподлицо | | | Пост. ток | Перем./пост. ток | | |
| | | | | | 10...35 В | 20...250 В | Кабель, разъем | |
| | | | | Латунь [Ms] Нерж. сталь [VA] Полиамид [PA] Политетрафторэтилен [PTFE] Поливинилхлорид [PVC] | Выбор: замыкатель (S), размыкатель (Ö) и парафазный (A только для 70, 80) | | Кабель Разъем [Y...] Y1 = пластмасса [2000] Y5 = металл [70/80] Y9 = металл [90] | |
| | | | | | См. характеристики | | | |
| | | | | | quattro +3 NPN/PNP [2000] S / Ö Переключаемый | duo -2 Перем./пост. [1000] S / Ö Переключаемый | | |
| | | | | | 10...30 В= Аналоговый [IL] | | | |
| 1 | - | ≤ 4 | M8 x 1 | VA | 80 | | Y7 | 16 |
| 2 | ≤ 5 | - | 11 | Ms | 70, 80 | | Кабель | 17 |
| 3 | ≤ 6 0...5 | ≤ 10 - | M12x1-A12/A22 | Ms, VA, PTFE | 70, 80, IL | | Кабель, Y5 | 18-24 |
| 4 | ≤ 5 - 10 0...8 | ≤ 8 - 15 - | M18x1-A13/A23 | Ms, PA, PTFE | 90, 70, 80, IL | | Кабель, Y5 | 25-34 |
| 5 | - | ≤ 20 | 20 | PA | 70, 80 | | Кабель | 35 |
| 6 | ≤ 8 - 15 0...10 | - | 22 | Ms, PA | 90, 70, 80, IL | | Кабель | 36-38 |
| 7 | ≤ 15 | ≤ 20 | M22x1,5 | PA, PTFE | 70, 80 | | Кабель | 39-41 |
| 8 | ≤ 20 - 30 0...30 | ≤ 25 - 40 - | 30 | Ms, PA, PTFE | 90, 1000, 70, 80, 2000, IL | | Кабель, Y5 | 42-54 |
| 9 | ≤ 15 - 25 0...20 | ≤ 20 - 30 - | M30x1,5-A14/A24 | Ms, PA, PTFE | 90, 1000, 70, 80, 2000, IL | | Кабель, Y5 | 55-73 |
| 10 | ≤ 20 - 30 0...30 | ≤ 25 - 40 0...35 | M32x1,5 | Ms, VA, PA, PTFE | 90, 1000, 70, 80, 2000, IL | | Кабель, Y1, Y5 | 74-96 |
| 11 | - | ≤ 25 - 40 | 1" | PTFE | 90, 80 | | Кабель | 97-98 |
| 12 | ≤ 25 - 30 | ≤ 30 - 40 | 34 | PA | 90, 70, 80 | | Кабель | 99-102 |
| 13 | ≤ 35 - 40 | - | 50 | PA | 90, 70, 80 | | Кабель, Y5 | 103-104 |
| 14 | - | ≤ 50 - 70 | 64 | PA | 90, 70, 80 | | Кабель | 105-106 |

Кодировка цветов проводов, принятая в каталоге:

BK = черный
BN = коричневый
BU = голубой
WH = белый

Сокращения: AC = переменный ток; DC = постоянный ток