

## 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)	Перем./пост. [90]	Кабель Разъем [Y...] Y1 = пластмасса [2000] Y5 = металл [70/80] Y9 = металл [90]	
					См. характеристики			
					<b>quattro +3</b> NPN/PNP [2000] S / Ö Переключаемый	<b>duo -2</b> 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