

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] Поливинилхлорид [PVC]	NPN [20] PNP [10]	Перем./ пост. [60]	Кабель Разъем [Y...]	
					Выбор: замыкатель (S), размыкатель (Ö) и парафазный (A только для 10, 20)		Y7 = металл M8x1 Y3 = пластмасса M12x1 Y5 = металл M12x1	
					См. характеристики			
					10...30 В = Аналоговый [IL]			
1	0,8	-	4	VA	10, 20		Кабель	16
2	0,8	-	M5 x 0,5	VA	10, 20		Кабель, Y7	17-18
3	1,5	-	6,5	VA	10, 20		Кабель, Y7	19-21
4	1	2	M8 x 1-A11/A21	VA	10, 20		Кабель	22-25
	1,5	-	M8 x 1		10		Кабель, Y7	
5	-	5	11	PA	10		Кабель	26
6	2	4	M12x1-A12/A22	VA, Ms/PVC	10, 20, 60		Кабель, Y5	27-32
	-	5	M12 x 1	PVC	60		Кабель	
7	5 0...5	8 0...8	M18x1-A13/A23	Ms	10, 20, 60, IL		Кабель, Y3, Y5	33
8	-	10	M22 x 1,5	PA	10		Кабель	34-42
9	10	-	30	Ms	20			43
10	10 0...10	15 0...15	M30x1,5-A14/A24	Ms	10, 20, 60, IL		Кабель, Y3	44-52
11	20	-	40	PA	10, 60		Кабель	53-54
12	-	25	50	PA	10, 20		Кабель	55
13	-	40	64	PA	10		Кабель	56

Кодировка цветов проводов, принятая в каталоге:

BK = черный

BN = коричневый

BU = голубой

WH = белый

Сокращения: **AC** = переменный ток; **DC** = постоянный ток