

Размер			M6		LJ4A3
Монтаж			С экранированием	Без экранирования	LJ5A3
DC Тип	NPN	NO	LJ6A3-1-Z/BX	LJ6A3-2-Z/BX	LJ6A3
		NC	LJ6A3-1-Z/AX	LJ6A3-2-Z/AX	LJ8A3
		NO+ NC	-	-	LJ12A3
	PNP	NO	LJ6A3-1-Z/BY	LJ6A3-2-Z/BY	LJ18A3
		NC	LJ6A3-1-Z/AY	LJ6A3-2-Z/AY	LJ24A3
		NO + NC	-	-	LJ30A3
AC Тип	Два Провода	NO	LJ6A3-1-Z/EX	LJ6A3-2-Z/EX	Весь перечень
		NC	LJ6A3-1-Z/DX	LJ6A3-2-Z/DX	
	Два Провода	NO	LJ6A3-1-J/EZ	LJ6A3-2-J/EZ	
3-провода	NC	LJ6A3-1-J/DZ	LJ6A3-2-J/DZ		
	NO + NC	-	-		
Расстояние обнаружения			1.5 мм	2 мм	
Диапазон расстояния			0-1.2 мм	0-1.6 мм	
Размер объекта воздействия			8x8x1 мм	12x12x1 мм	
Частотный диапазон			DC: 0.5 кГц AC: 25 Гц	DC: 0.5 кГц AC: 25 Гц	

Электронные компоненты для разработки и производства. Харьков, Украина

Украинский хостинг - UNEX хостинг & ASP хостинг