Датчики индуктивные





M18 расширенный диапазон чувствительности

- Sn = 8,0 16,0 mm
- 2-х метровый кабель
- Соединение М12

Sn mm	Размеры	Материал	Напряжение питания	Частота	Min. /Max. нагрузка	LED	Тип	Вер-	№ по каталогу
8,0	M18x1 50,5	Никелирова- нная латунь Встраива- емые		500 Hz	-/200 mA	1 LED	PNP	NO	650.2905.022
16,0	M18x1	Никелирования латунь Выступающие		200 Hz	-/200 mA	1 LED	PNP	NO	650.2906.018
8,0	M18x1	Никелирова- нная латунь Встраива- емые		500 Hz	-/200 mA	4 LED	PNP	NO	650.2940.005
16,0	M18x1	Никелированная латунь Выступающие		200 Hz	-/200 mA	4 LED	PNP	NO	650.2941.004
8,0	M18x1	Никелирова- нная латунь Встраива- емые		500 Hz	-/200 mA	1 LED	PNP	NO	650.2905.010
12,0	M18x1	Никелированиная латунь Выступающие		200 Hz	-/200 mA	1 LED	PNP	NO	650.2906.011

М18 устойчив к высоким температурам -40°C - +100°C

Sn mm	Размеры	Материал	Напряжение питания	Частота	Min. /Мах. нагрузка	LED	Тип	Вер-	№ по каталогу
5,0	M18x1	Никелирова-	10-30V DC	500 Hz	-/200 mA	1 LED	PNP	NO	650.2905.023
	82,5	нная латунь							
		Встраива-							
		емые							
5,0	M18x1	Никелирова-	10-30V DC	500 Hz	-/200 mA	4 LED	PNP	NO	650.2940.006
	98	нная латунь							
		Встраива-							
		емые							