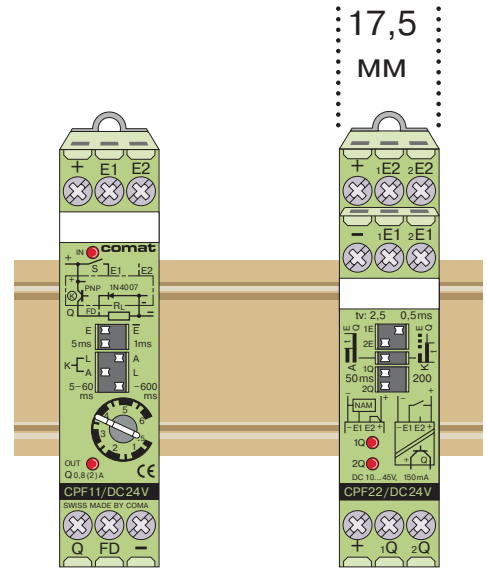
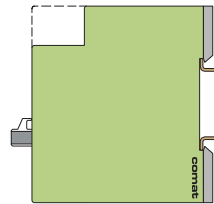


Для установки
на 35 мм DIN-рейку
или на 2 винта M4

CPF

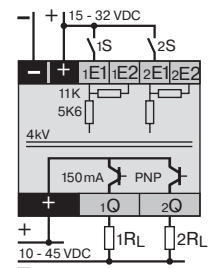
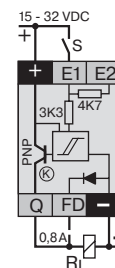
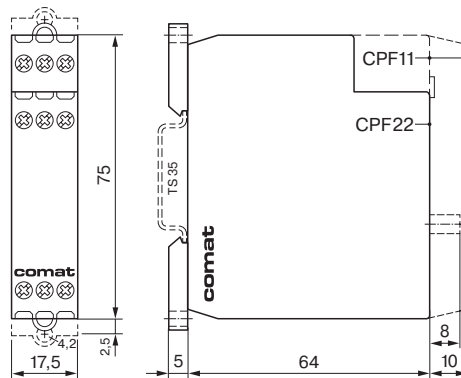
Реле для формирования управляющих импульсов необходимой длительности по импульсу от датчика.

Подключение трехпроводных датчиков (PNP) или двухпроводных датчиков с токовым выходом (стандарт NAMUR)



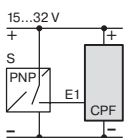
CPF 11

CPF 22

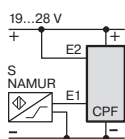


Схемы подключения датчиков:

Трехпроводный (PNP)



Двухпроводный
с токовым выходом (NAMUR)



Функции времени*	Временной диапазон	Типовое обозначение	Особенности
K, L, A, W	минимальная длительность входного импульса: 1 мс или 5 мс (задается переключателем)	CPF11 / 24 V DC	одноканальное
	выходной импульс: 5 ... 600 мс		инвертируемый вход (задается переключателем)
K, A	минимальная длительность входного импульса: 0,5 мс или 2,5 мс (задается переключателем)	CPF22 / 24 V DC	встроенный диод холостого хода (1 A)
	выходной импульс: 50 мс или 200 мс (задается переключателем)		двухканальное
			гальваническая развязка входа / выхода (4 кВ)

* Функции времени имеют буквенные обозначения. Пояснения к буквенным обозначениям и временные диаграммы Вы найдете на стр. 2.