



**Педальные переключатели одинарные.**

**Педальные переключатели двойные.**

**Педальные переключатели двойные с кнопкой аварийного останова.**

**Исполнения для электрических и пневматических систем управления.**

**Степень защиты IP 54.**

**Двойная изоляция**

**Нормально-замкнутый контакт с принудительным размыканием**

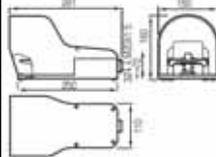
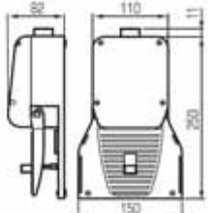
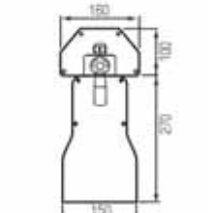
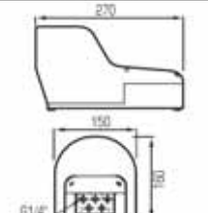
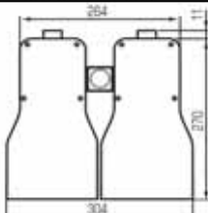
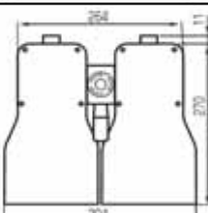
Содержание

Серия IP

стр.  
1

# Переключатели педальные

Серия IP

Фото	Описание	Код	Контакты	Вес, г	Габаритные размеры		
	С триггерным механизмом	IP7007	1NO	1400			
		IP7008	2NO				
	Без триггерного механизма	IP7011	1NO				
	Без триггерного механизма и без свободного хода	IP7006I	 1NO + 1NC	1300			
	С триггерным механизмом и кнопкой аварийного останова	IP7007EM	1NO	3900			
	Пневматическая с триггерным механизмом	IP7023	5 вводов 0.25" с клапанов	1600			
	Пневматическая с фиксирующем устройством без триггерного механизма	IP7024					
	Двойная с триггерным механизмом	IP7018	1NO	3100			
		IP7019	2NO				
	Двойная с триггерным механизмом и кнопкой аварийного останова	IP7018EM	1NO	5300			
		IP7019EM	2NO				
Номинальное рабочее напряжение		В	690				
Номинальное напряжение импульсное		кВ	4				
Номинальный тепловой ток		А	10				
Номинальная частота		Гц	50/60				
Номинальный коммутационный ток	переменный AC-15	В	24	60	110	230	400
		А	16	12	8	6	4.5
	постоянный DC-13	В	24	48	60	110	230
		А	2	1.2	0.85	0.4	0.25
Номинал предохранителя (характеристика gG)   690 В		А	40				
Переходное сопротивление контакта		МОм	<25				
Температура рабочая		°С	от минус 25 до плюс 70				
Температура хранения		°С	от минус 30 до плюс 70				