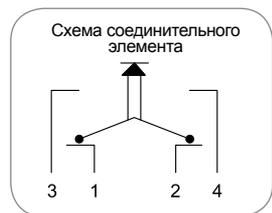
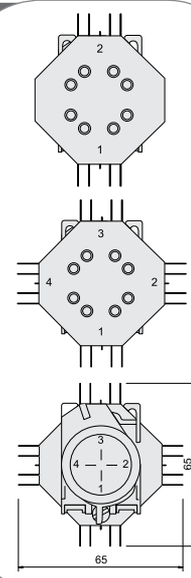
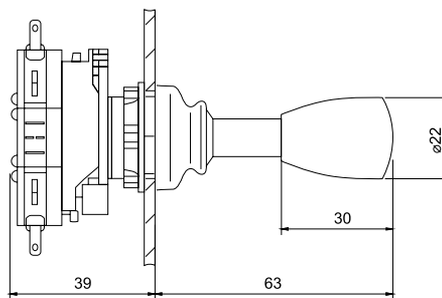
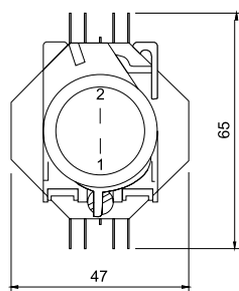
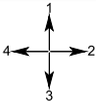


7i  ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ-ДЖОЙСТИК MJ
7h.1  Технические параметры

Конструкция	Модульная, приводная и коммутаторная части
Действие	2-, 4-, 8- направлений, отклонение джойстика ок. 12°
Монажное положение	любое
Рабочая температура	-25° до +70°C
Степень защиты части над панелью	IP65
Механическая стойкость	2x10 ⁶ срабатываний в каждом направлении
Коммутационный элемент	контакт переключения с двумя прерывателями, самоочищающий контакты AgNi с покрытием Au 2мкм, наружные клеммы 2,8 x 0,5 мм, комбинированные, для припаивания или присоединения плоских
Макс.сечение проводов	1 мм ²
Номинальные токи коммутации	AC: 250V/ 6A cos (φ)= 0,7 ... 0,8 DC: 250V/0,5A DC: 110V/2A DC: 75V/5A
Монтажное отверстие	ø22
Цвет приводной части	Черный


Габаритные размеры

7h.2  Типы выключателей

Тип выключателя	Описание	Контакты	Действие
MJ2	Переключатель-джойстик 2-позиционный, возвратный	2x (1NC+ 1NO)	
MJ4	Переключатель-джойстик 4-позиционный, возвратный	4x (1NC+1NO)	
MJ8	Переключатель-джойстик 8-позиционный, возвратный (без ведения джойстика, многовекторный)	8 x (1NC+1NO)	