

Заказное обозначение N6-KN-02RP...

Переключатель управления N 6 является прочным коммутационным устройством, соответствующим нормам IEC 947-5-1, EN 60947, DIN VDE 0660-200. Он предназначен для применения в области подъемно-транспортного оборудования и электрической гидравлики. Модульная компоновка создает возможность универсального применения этого устройства. N 6 устойчив к воздействию масла, морского климата, озона и ультрафиолетового излучения.

Параметры контактов: 2 А, 250 V AC, категория применения 15 или
1 А, 24 V DC, категория применения 13 (стандарт)
или 4 А, 250 V AC, категория применения 15 (спец.)

Механический срок службы 10 миллионов коммутационных операций
Допустимая температура окруж. среды при эксплуатации: от -40 °C до +60 °C,
при складировании: от -50 °C до +80 °C

Устойчивость к воздействию климата:
постоянное влажное тепло - согл. DIN IEC 68, часть 2
циклическое влажное тепло - согл. DIN IEC 68, часть 2-30.
Степень защиты спереди: IP 54 IEC 529, DIN 40050

Технические характеристики см. страницу 5/100.
Заказные формуляры см. страницу 5/002.

Поз.		Дополнит. обозначения		Вес, грамм	Обозна- чение	Цена, евро
1	Привод со свободным концом вала, пластина на передней стороне размером 88 x 88 мм с нанесенными обозначениями				N6	
2	Поворотная рукоятка			30	KN	
3	Поворотный рычаг			50	HG	
4	Круглая рукоятка			30	DG	
5						
6	Степень защиты передней стороны IP 65 (за счет установки уплотнительного кольца)					
30	Блок контактов		Количество контактов	2	01	
31				4	02	
32	Последовательность переключения 4-0-4			6	03	
33	Программирование контактов согласно диаграммам типа MS... см. на странице каталога 5/001 или согласно диаграммам заказчика	A...		8	04	
34				10	05	
35				12	06	
36	Последовательность переключения 5-0-5, или 6-0-6, или 0-18.					
37	Микровыключатель (MZT 1), контакт с принудительным размыканием (за дополнительную плату)			2		
38	Пружина самовозврата в нулевое положение	макс. 100° (2x 70°)		110	Z	
39	Фрикционный тормоз с подстройкой	макс. 260° (2x 130°)		30	R	
40	Потенциометры и другие устройства с присоединительной деталью					
41	Проволочный потенциометр Т 130, с центральным отводом, линейная характеристика, мощность 1,5 ватт, макс. ток ползунка 10 мА, значения сопротивления: 2x0,5 кОм – P021; 2x1 кОм – P022; 2x2 кОм – P023; 2x5 кОм – P024; 2x10 кОм – P025	...P02 □		70	P	
42	Деталь для установки потенциометра, ось 6 мм, угол подстройки 2 x 150°				(P)	
43	Деталь для установки пот-ра и др. устройств с подстройкой угла поворота				(P)	
44	Прочие потенциометры и другие устройства см. страницу каталога 1/240...	C..., P...				
52	Типы корпусов см. страницу каталога 1/350					
60	Табличка обозначений, без гравировки					
61	Выполнение гравировки каждых 10 печатных знаков					
70	Устройства подачи команд и сигнализации см. страницу каталога 1/360					



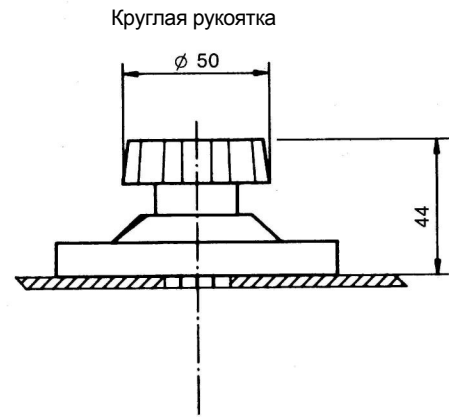
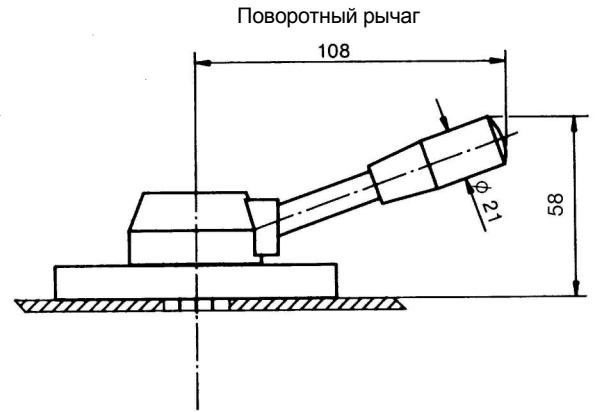
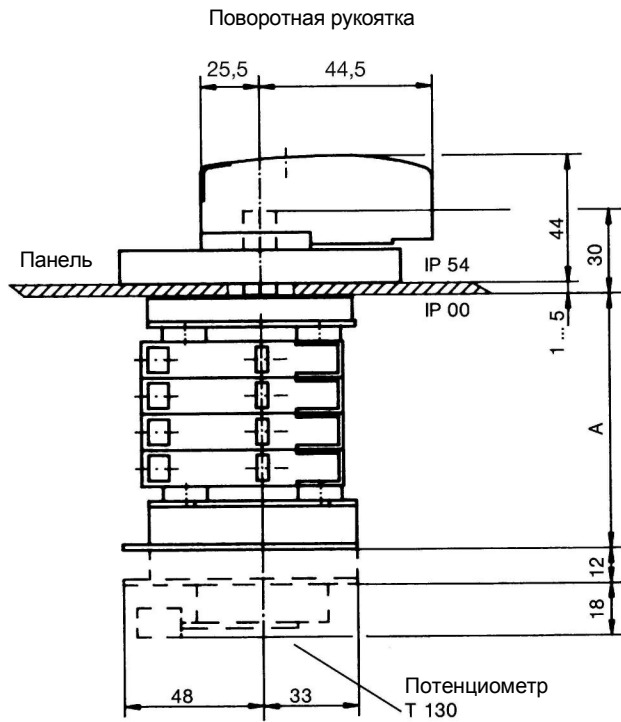
GESSMANN

Промышленные коммутационные устройства

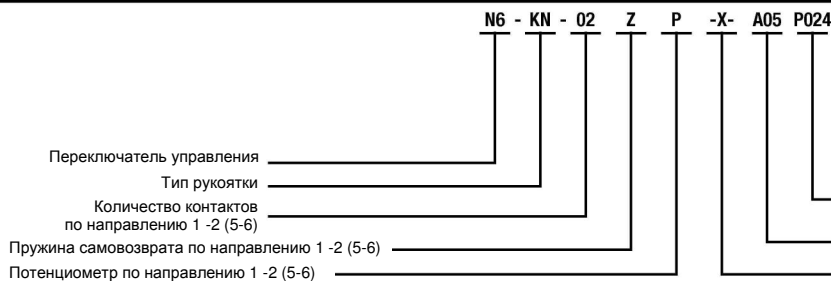
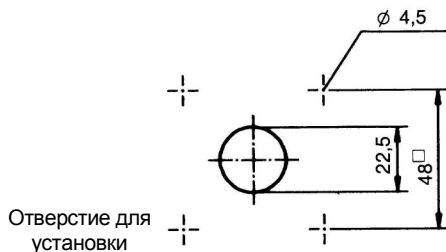
Переключатель управления N 6

1/221

2008



Обозначение	Кол-во контактов	Размер А	Возвратная пружина
01	2	51	+ 25 мм к размеру А
02	4	63	
03	6	76	
04	8	88	
05	10	101	
06	12	113	



Описание потенциометра по напр. 1-2 (5-6), см. стр. 1/240 и далее

Диаграмма перекл. контактов по направл. 1-2 (5-6), см. стр. 5/001

Спец. информация заказчика