

## Осмоз сборные : устройства управления и сигнализации (продолжение)



Блок-контакты с монтажным адаптером в сборе  
IP 2X  
Соответствуют стандарту NF C 60-947-5

Упак.	Кат. №	Комплектующие блока для кнопок без подсветки
		<b>Присоединение клеммными зажимами под винт</b>
10	229 61	H.O. + 1 –постовой монтажный адаптер
10	229 62	H.З. + 1 –постовой монтажный адаптер
5	229 65	H.З. / H.O. + 3 –постовой монтажный адаптер
5	229 66	2 x H.З. / H.O. + 3 –постовой монтажный адаптер
1	229 71	H.O. + 3 –постовой монтажный адаптер
1	229 72	H.З. + 3 –постовой монтажный адаптер
10	229 73	2 H.O. + 3 –постовой монтажный адаптер
10	229 74	2 H.З. + 3 –постовой монтажный адаптер
10	229 76	H.З. + H.O. + 3 –постовой монтажный адаптер
1	229 77	2 H.З. + H.O. + 3 –постовой монтажный адаптер
1	229 78	H.З. + 2 H.O. + 3 –постовой монтажный адаптер
		<b>Присоединение внешними клеммами</b>
10	230 25	H.O. + 1 –постовой монтажный адаптер
10	230 26	H.З. + 1 –постовой монтажный адаптер
		<b>Присоединение пружинными клеммами</b>
5	231 01	H.O. + 1 –постовой монтажный адаптер
5	231 02	H.З. + 1 –постовой монтажный адаптер
1	231 03	2 H.З. + 3 –постовой монтажный адаптер
1	231 04	H.O. + 3 –постовой монтажный адаптер
5	231 05	H.З. / H.O. + 3 –постовой монтажный адаптер
5	231 06	2 H.O. + 3 –постовой монтажный адаптер

Упак.	Кат. №	Комплектующие блока для кнопок с подсветкой
		<b>Присоединение клеммными зажимами под винт</b>
1	229 80	Блоки с монтажными адаптерами - 3 поста
1	229 81	○ Белый - 24 В $\sim$ /= - 2 NO/NF
1	229 82	● Красный - 24 В $\sim$ /= - 2 NO/NF
		● Зеленый - 24 В $\sim$ /= - 2 NO/NF
5	230 00	○ Белый - 24 В $\sim$ /= - NO
5	230 01	● Красный - 24 В $\sim$ /= - NO
5	230 02	● Зеленый - 24 В $\sim$ /= - NO
1	230 03	○ Белый - 24 В $\sim$ /= - NO + NF
1	230 04	● Красный - 24 В $\sim$ /= - NO + NF
1	230 05	● Зеленый - 24 В $\sim$ /= - NO + NF
5	230 06	○ Белый - 24 В $\sim$ /= - 2 NO
5	230 07	● Красный - 24 В $\sim$ /= - 2 NO
5	230 08	● Зеленый - 24 В $\sim$ /= - 2 NO
1	229 90	○ Белый - 230 В $\sim$ - 2 NO/NF
1	229 91	● Красный - 230 В $\sim$ - 2 NO/NF
1	229 92	● Зеленый - 230 В $\sim$ - 2 NO/NF
5	230 10	○ Белый - 230 В $\sim$ - NO
5	230 11	● Красный - 230 В $\sim$ - NO
5	230 12	● Зеленый - 230 В $\sim$ - NO
1	230 13	○ Белый - 230 В $\sim$ - NO + NF
1	230 14	● Красный - 230 В $\sim$ - NO + NF
1	230 15	● Зеленый - 230 В $\sim$ - NO + NF
5	230 16	○ Белый - 230 В $\sim$ - 2 NO
5	230 17	● Красный - 230 В $\sim$ - 2 NO
5	230 18	● Зеленый - 230 В $\sim$ - 2 NO

Упак.	Кат. №	Комплектующие блока для кнопок с подсветкой (продолжение)
		<b>Присоединение внешними клеммами</b>
		Блок с монтажной скобой 1 пост
1	230 30	○ Белый - 24 В $\sim$ /=
1	230 31	● Красный - 24 В $\sim$ /=
1	230 32	● Зеленый - 24 В $\sim$ /=
1	230 35	○ Белый - 230 В $\sim$
1	230 36	● Красный - 230 В $\sim$
1	230 37	● Зеленый - 230 В $\sim$
		<b>Присоединение пружинными клеммами</b>
		Блок с монтажной скобой 1 пост
1	231 10	○ Белый - 24 В $\sim$ /=
1	231 11	● Красный - 24 В $\sim$ /=
1	231 12	● Зеленый - 24 В $\sim$ /=
1	231 13	● Синий - 24 В $\sim$ /=
1	231 14	● Желтый - 24 В $\sim$ /=
1	231 20	○ Белый - 130 В $\sim$
1	231 21	● Красный - 130 В $\sim$
1	231 22	● Зеленый - 130 В $\sim$
1	231 23	● Синий - 130 В $\sim$
1	231 24	● Желтый - 130 В $\sim$
1	231 30	○ Белый - 230 В $\sim$
1	231 31	● Красный - 230 В $\sim$
1	231 32	● Зеленый - 230 В $\sim$
1	231 33	● Синий - 230 В $\sim$
1	231 34	● Желтый - 230 В $\sim$

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция