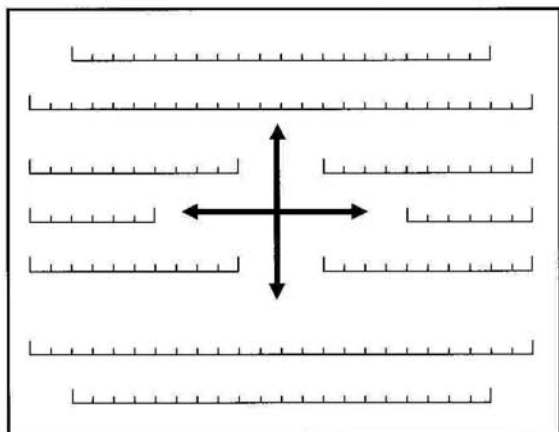


**GESSMANN**Промышленные комму-
тационные устройства**Данные для заказа командоконтроллеров****5/002**

2011

Заказчик _____ № заказа _____

Многоосевой
командоконтроллер
левый/ правыйТабличка с данными
черного цветаГравировка белого
цвета, высота
знаков 3,5 мм**Обозначение направлений
переключения согласно DIN 15025**

Направление переключения 1-2 / 5-6 _____ Направление переключения 3-4 / 7-8 _____

Диаграмма переключения контактов _____ Диаграмма переключения контактов _____

Исполнительный _____ Номер на уста-
новке заказчика _____ Исполнительный _____ Номер на уста-
новке заказчика _____

Устройства на выходе сигнала

1	01	101	4	3	2	1	0	1	2	3	4
2	02	202									
3	03	303									
4	04	404									
5	05	505									
6	06	606									
7	07	707									
8	08	808									
9	09	909									
10	010	10/010									
11	011	11/011									
12	012	12/012									

Потенциометр Контакт замкнут
 Контакт разомкнут

Возвратная пружина
 Фрикционный тормоз
 Специальная последовательность переключения _____

Устройства на выходе сигнала

1	01	101	4	3	2	1	0	1	2	3	4
2	02	202									
3	03	303									
4	04	404									
5	05	505									
6	06	606									
7	07	707									
8	08	808									
9	09	909									
10	010	10/010									
11	011	11/011									
12	012	12/012									

Потенциометр Контакт замкнут
 Контакт разомкнут

Возвратная пружина
 Фрикционный тормоз
 Специальная последовательность переключения _____

Дополнительные функции в рукоятке переключения _____

 Блокирующий выключатель T Переключатель подачи сигнала N Нажимной выключатель D
 Устройство на выходе сигнала _____ Устройство на выходе сигнала _____ Функция _____ Устройство на выходе сигнала _____

Удлиненная или укороченная рукоятка переключения _____ мм _____

 Крестообразная кулиса Специальная конструкция кулисы (следует приложить чертеж)

Тип командоконтроллера: Заказное обозначение _____

 X = Дополнительная информация о командоконтроллере

