

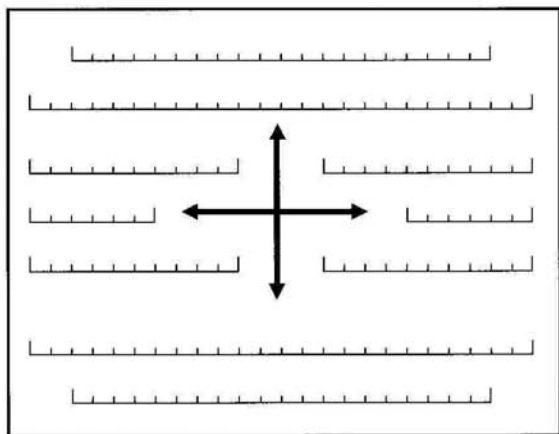


Заказчик _____ № заказа _____

Многоосевой
командоконтроллер
левый/ правый

Табличка с данными
черного цвета

Гравировка белого
цвета, высота
знаков 3,5 мм



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

Диаграмма переключения контактов _____ Диаграмма переключения контактов _____

Исполнительный _____ Номер на уста-
механизм _____ новке заказчика _____

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

Возвратная пружина
 Фрикционный тормоз
 Специальная последовательность переключения

Потенциометр
 Контакт замкнут
 Контакт разомкнут

Дополнительные функции в рукоятке переключения _____

Блокирующий выключатель T
 Устройство на выходе сигнала _____

Переключатель подачи сигнала N
 Устройство на выходе сигнала _____

Нажимной выключатель D
 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
