Командоконтроллер (джойстик) QT11

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Назначение**  Настоящий джойстик предназначен для дистанционного управления электрическими аппаратами и механизмами различного рода комплектных низковольтных устройств в электроприводах.  Применяется в комбинации с оборудованием систем автоматизации, для осуществления пуска, разгона и торможения приводов двигателей.  Джойстик разработан для встраивания в переносные станции управления или стационарные пульты. Принцип работы Работа джойстика заключается в том, что при приложении усилия на рукоятку, происходит переключение блок контактов. При возврате рукоятки в первоначальное положение, блок контакты переключаются в исходное состояние. |

**Конструкция**

Конструкция джойстика включает в себя механическую сборку, состоящую из рукоятки, направляющей рукоятки, приводного механизма, кулачкового держателя, контактов и элементов установки потенциометра.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Технические характеристики** | |  | **Стандартная диаграмма замыканий** | | **Нестандартная,**  **заполняется заказчиком** |
| Номинальное напряжение изоляции | 500 В |  | **QT11 - A10** | **QT11 - A20** | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | **Положение рукоятки** | | | | | | **2** | **1** | **0** | **1** | **2** | | **контакт** | **1** |  |  |  |  |  | | **2** |  |  |  |  |  | | **3** |  |  |  |  |  | | **4** |  |  |  |  |  | |
| Номинальная частота | 50 Гц |  |  |  |
| Ток термической стойкости | 10А |  |
| Степень защиты со стороны рукоятки | IP 54 |  |
| Механический срок службы | 1 млн. |  |
| Температура эксплуатации | -20…+60 |  |
| Температура хранения | -40…+60 |  |
| Вес, кг | 0,7 |  |

