

# Netzteil/ Силовой блок ACX 4

## Technische Daten

Versorgung :230VAC/50HZ/120VA

Ausgang :24VDC/4A  
Betriebsart :Kurzzeit (20% ED)

Störemission :EN 55011  
Störfestigkeit :EN 50081-2,  
EN 50082-2  
EN 61000-4-2, -3, -4  
EN 50204

Schutzart :IP 50  
Temp. Bereich :0°C bis + 60°C

## Технические данные

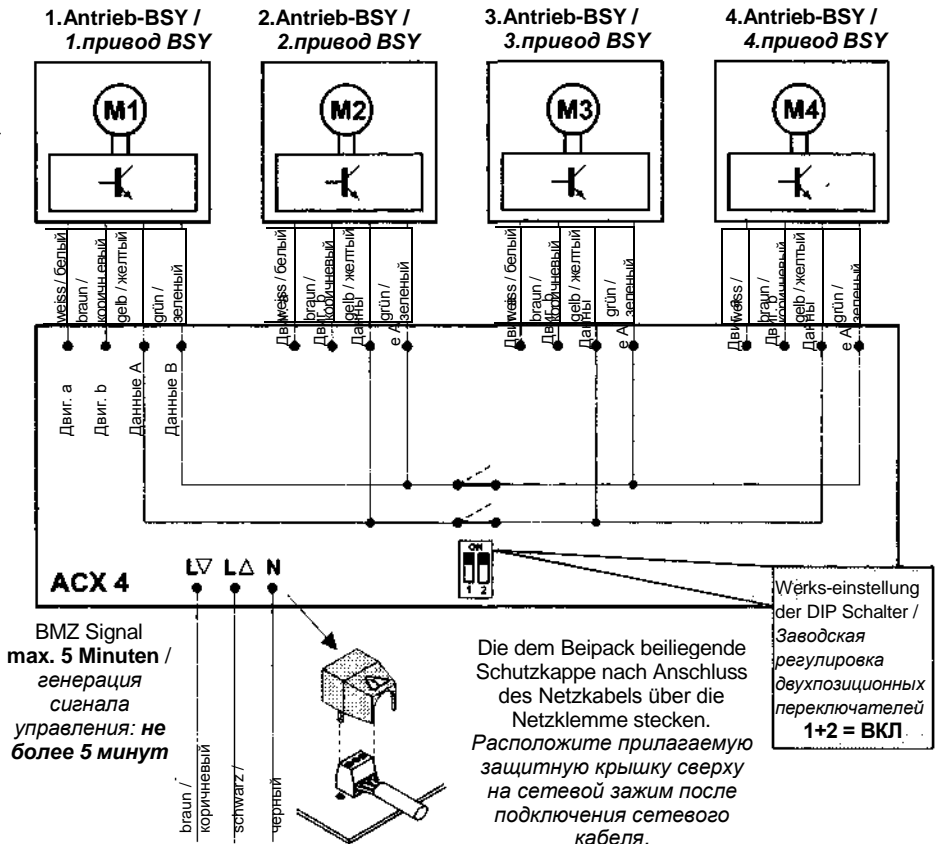
Источник питания : 230 В перем. тока/ 50 Гц/ 120 ВА

Выходная мощность : 24 В пост. тока/ 4А  
Категория номинальных параметров : Кратковременный режим работы (20%)

Излучение помех : EN 55011  
Помехозащищенность : EN 50081-2  
EN 50082-2  
EN 61000-4-2, -3, -4  
EN 50204

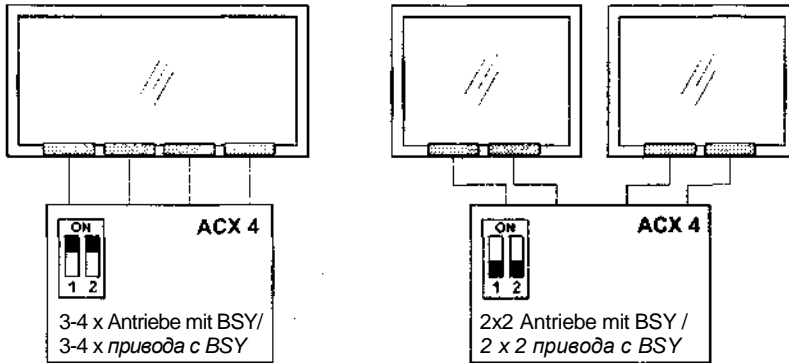
Защитная система : IP 50  
Диапазон температур : от 0°C до + 60°C

## Anschlussplan / Схема соединения

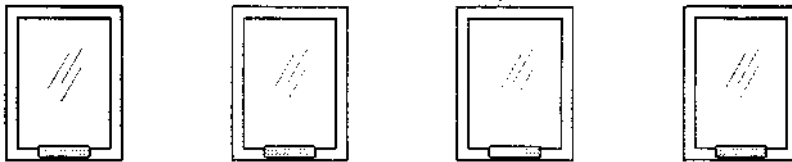


99.823.07 1.301107

# DIP-Schalter Einstellung / Настройка двухпозиционного переключателя



## Antriebe ohne -BSY / Приводы без BSY

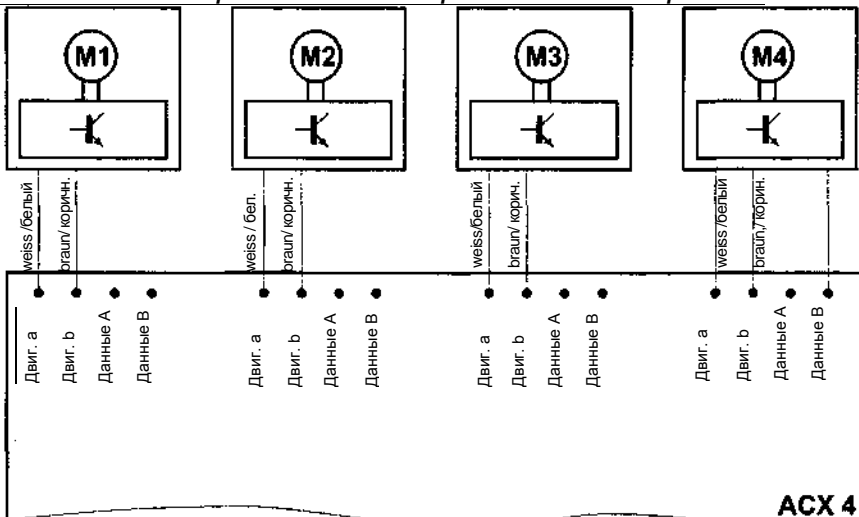


1 .Antrieb /  
1. привод

2 .Antrieb /  
2. привод

3 .Antrieb /  
3. привод

4 .Antrieb /  
4. привод



Alle Masse in Millimeter \* Technische Änderungen vorbehalten. \* Reproduktionen jeglicher Art, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Firma D+H Mechatronic GmbH.  
Все размеры указаны в миллиметрах. Все права на технические изменения защищены. \*  
Копирование и фотокопирование частично и полностью допускается только с  
письменного разрешения компании D+H Mechatronic GmbH.