



MWM ELEKTRO



АКУСТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ SAX8

Предназначен для воспроизведения звуковых сигналов в системах промышленной автоматизации.

ХАРАКТЕРИСТИКА

- возможность воспроизведения до восьми стереофонических звуковых сигналов,
- два режима работы: А (так называемый режим гонга - после получения сигнала запуска звук воспроизводится один раз), В (режим так называемого зуммера - звук воспроизводится, пока активен вход управляющего сигнала),
- любая конфигурация звуков пользователем (назначение соответствующих триггерных входов и режимов путем настройки файлов со звуками на карте памяти micro SD, помещенной в устройство),
- возможность подтверждения завершения звучания заданного звука (выходные сигналы и встроенный светодиод),
- регулировка уровня интенсивности звука (потенциометр на передней панели).

Акустический модуль SAX8 свключает в себя: главный модуль и две головки громкоговорителей. Главный модуль адаптирован для установки на рейку DIN35 внутри шкафов управления, в то время как конструкция головки громкоговорителя позволяет легко установить его в проеме корпуса шкафа управления или на пульте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Номинальное напряжение питания	24 V _{DC}
Номинальный ток	350mA
Максимальная интенсивность звука	110dB
Крепление	Главный модуль – держатель рейки DIN35 Головка громкоговорителя - отверстие \varnothing 70mm-75mm
Габаритные размеры	Главный модуль - 90 mm x 103 mm x 62 mm Головка громкоговорителя - \varnothing 85mm x 65mm
Сигналы управления	Изолированные реле 0-24V
Выходные сигналы	Изолированные реле. Коммутируемое напряжение макс. 60V _{AC} , 60V _{DC} максимальное напряжение тока 500mA
Формат аудиофайлов	mp3



www.mwm.com.pl

MWM Elektro Sp. z o.o.
Armii Krajowej 24
32-540 Trzebinia
tel. (+48) 32 625 87 00
info@mwm.com.pl