

Datasheet #89046818



SMI (Standard Motor Interface) - Стандартный Интерфейс для Приводов. SMI шинный протокол для управления приводами жалюзи. До 16 приводов могут быть подключены по шине. Интерфейс L-SMI используется для подключения шины SMI к устройствам L-INX, L-ROC, L-GATE или контроллерам L-DALI. Доступны 2 модели интерфейсов SMI.

LSMI-800 подключает один SMI канал с максимум 16-ю SMI приводами к порту EXT устройств L-INX, L-ROC или L-GATE. Питание шины SMI обеспечивается интерфейсом LSMI-800, но без гальванической развязки. К интерфейсу LSMI-800 могут быть подключены только двигатели высокого напряжения.

Интерфейс LSMI-804 позволяет подключить к USB-порту L-INX, L-ROC, L-GATE или L-DALI до 4-х SMI каналов с общим числом двигателей не более 64. Питание шины SMI обеспечивается интерфейсом LSMI-804 с гальванической развязкой. Таким образом, к интерфейсу LSMI-804 могут быть подключены двигатели как высокого, так и низкого напряжения, однако они не должны быть смешаны на одном интерфейсе. В дополнение к 4-м каналам шины SMI, интерфейс LSMI-804 имеет 4 встроенных реле, управляемых устройствами L-INX, L-ROC, L-GATE или контроллером L-DALI. Каждое реле может быть использовано для отключения питания SMI приводов на одном канале, если они не работают. Отключение питания приводов снижает потребление электроэнергии для системы жалюзи более чем на 140 кВт в год на каждый канал.

Возможности

- SMI Интерфейс для L-INX, L-ROC, L-GATE и контроллеров L-DALI
- Настройка через веб-интерфейс
- Калибровка приводов жалюзи через веб-интерфейс
- До 16 приводов жалюзи на SMI порт
- Поддержка Standard Motor Interface, в соответствии с Standard Motor Interface, подробнее www.standard-motor-interface.com
- Легкая замена устройств

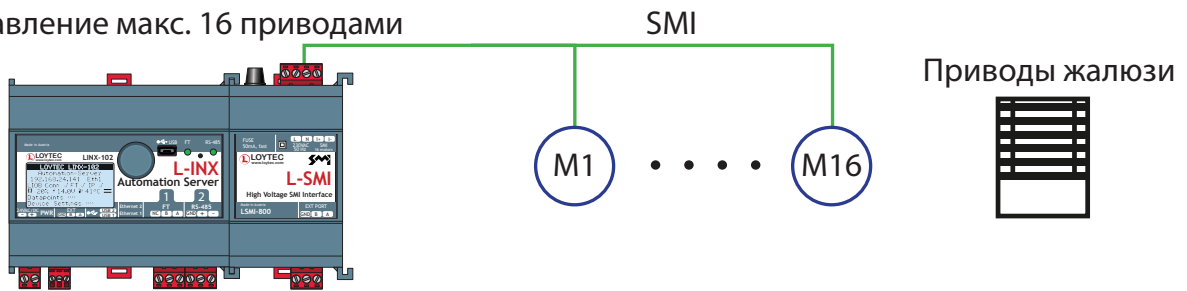
Спецификация

Тип	LSMI-800	LSMI-804
Размеры (мм)	55 x 100 x 60 (Д x Ш x В), DIM033	107 x 100 x 60 (Д x Ш x В), DIM034
Монтаж	DIN-рейка DIN 43880, EN 50022	
Входное напряжение	230 V AC, 50 Hz, макс. 2 W	85-240 V AC, 50/60 Hz, max 2 W
Условия эксплуатации	от 0 °C до 50 °C, 10 – 90 % отн. влажности при 50 °C, без конденсата, степень защиты: IP40, IP20 (клеммы)	
Подключение	3-проводный кабель, макс. длина 1 м	Стандартный кабель USB 2.0, макс. длина. 1 м
Интерфейсы	1 x EXT 1 x SMI (Standard Motor Interface)	1 x Mini USB 2.0 Type B 4 x SMI (Standard Motor Interface)
Цифровые выходы (DO)	-	4 x Релейный, 10 A
ПО	Настройка через веб-интерфейс	
Используется с	Серверами Автоматизации L-INX, Контроллерами Управления Помещениями L-ROC, Универсальными Шлюзами L-GATE и Контроллерами L-DALI	
Артикул	Описание	
LSMI-800	Стандартный Интерфейс для 16 Приводов через порт EXT	
LSMI-804	Стандартный Интерфейс для 64 Приводов, 4 канала через USB	

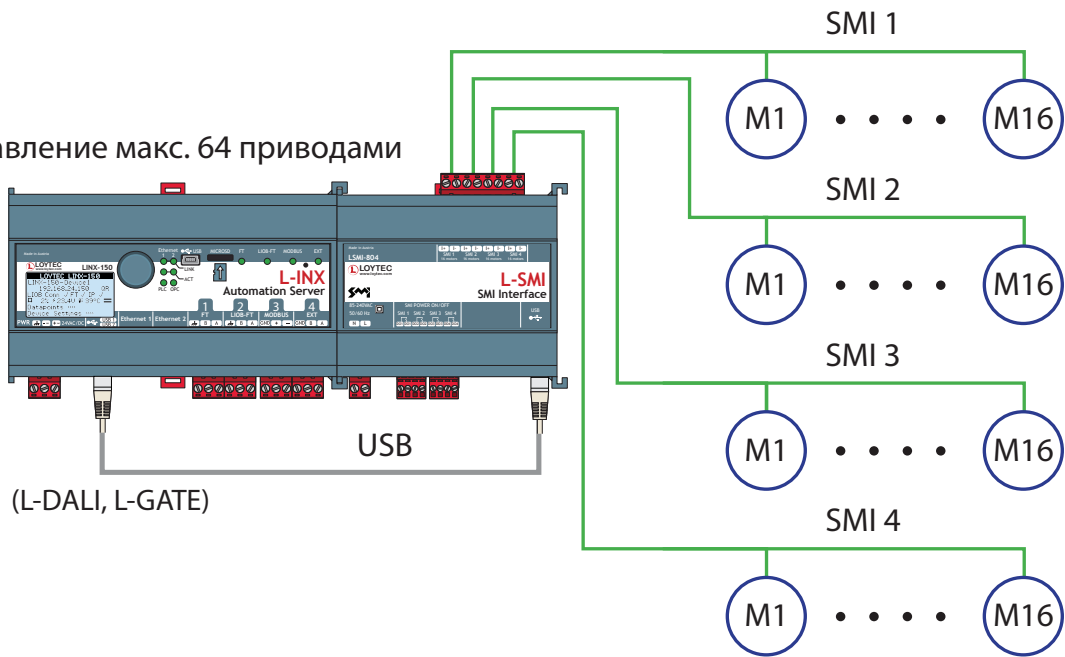
L-SMI Стандартный Интерфейс для Приводов

LSMI-800, LSMI-804

Управление макс. 16 приводами



Управление макс. 64 приводами



Отключение питания при остановке привода

