

Компактный блок управления LMC1 гибкий – экономичный



- Универсальность
- Возможность гибкого программирования
- 8 входов / 5 выходов
- Класс защиты корпуса IP54

Блок управления LMC1 компактный – гибкий – экономичный



Компактный многофункциональный электронный блок управления и мониторинга систем смазки.

LMC1 представляет собой блок управления, предназначенный для электронного управления и мониторинга систем смазки. Сочетает в себе преимущества специально разработанной печатной платы (PCB) и программируемого контроллера (PLC) в одном экономичном и компактном блоке.

LMC1 имеет 8 входов и 5 выходов (4 – реле, 1 – электронный выход), что позволяет обеспечивать работу и мониторинг таких сложных систем, как системы с автоматизированной подачей смазки.

Возможен выбор программы для работы с прогрессивными системами смазки, двухлинейными, однолинейными системами и системами смазки распылением, а также с системами смазывания цепей, такими как Cobra и PMA.



Выбор в соответствии с применением осуществляется DIP-переключателем, а параметры устанавливаются с помощью меню и панели с сенсорными кнопками. Кроме того, по запросу возможна поставка специальных установочных конфигураций.

В дополнение к стандартным случаям применения возможно специальное программирование по требованию заказчика.

В наличии имеются две основные модели (24 VDC и 230 VAC).

Кроме установки временно зависимых интервалов, встроенный счетчик позволяет устанавливать интервалы смазки в зависимости от количества циклов.

Система LMC1 может быть включена через процедурно-нейтральные интерфейсы в сетевые системы с общей шиной.

Блок установлен в своем отдельном корпусе с классом защиты IP54, поэтому нет необходимости размещать его в общем шкафу электроавтоматики.

Преимущества системы

- Встроенные гибкие программы смазки.
- 8 входов / 5 выходов, также и для комплексных систем смазки.
- Корпус с классом защиты IP54.
- Управление интервалами подачи смазки по времени или в зависимости от цикла.
- Возможность включения в сеть управления с общей шиной.
- Четко сформулированные «подсказки» на дисплее для регулировки параметров и установки выходных сигналов.



Lincoln GmbH & Co. KG
Heinrich-Hertz-Str. 2-8
D-69190 Walldorf · Germany
Tel. + 49.6227.33.0
Fax + 49.6227.33.259

lincoln@lincolnindustrial.de
www.lincolnindustrial.de
© Copyright 2006
Printed in Germany
Form W-140-R-0806

Линкольн Рус ООО
Россия, Москва 129272
ул. Трифоновская, 47
тел/факс: +7(495)6840376
sales@lincolnindustrial.ru



QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEM
DIN EN ISO 9001 Reg-№ 799



EMAS
VALIDATED INFORMATION
MANAGEMENT SYSTEM