

Информация о продукции

RM-Basic

Базовый модуль для шины с направляющей для модулей

Шина с направляющей для модулей (Rail-Module-Bus) компании «LANCIER Monitoring» является новой компактной и надежной сенсорной системой. Различные измерительные модули размещаются на монтажной шине и соединяются непосредственно друг с другом с помощью штепсельных контактов.

Модуль RM-Basis является ядром новой шины с направляющей для модулей (Rail-Module-Bus) от «LANCIER Monitoring». При этом он берет на себя электропитание измерительных модулей, показывает результаты измерений и параметры, передает значения через один из встроенных интерфейсов к системам более высокого уровня.

Дисплей модуля RM-Basis используется также для задания предельных значений подключаемым измерительным модулям.



LANCIER Monitoring GmbH
Gustav-Stresemann-Weg 11
48155 Münster, Germany
Tel. +49 (0) 251 674 999-0
Fax +49 (0) 251 674 999-99
mail@lancier-monitoring.de
www.lancier-monitoring.de

Технические характеристики

Входное напряжение	21 .. 72 В постоянного напряжения
Выходные напряжения	12 В/0,5 А 5 В/1,5 А
Индикация	графический дисплей с голубой подсветкой
Интерфейсы	Тх-шина от «LANCIER Monitoring» Ethernet RS232 RS485 CAN-шина
Обслуживание на месте	через клавиатуру
Рабочая температура	-20 °С .. +65 °С
Допустимая влажность	0 .. 95 % отн. влажности, не конденсирующейся
Размеры RM-модуля (Ш x В x Г)	108 x 89,7 x 62,2 мм

Данные для оформления заказа

RM-Basic питающий и индикационный модуль для RM-шины	№ заказа: 074001.100
Принадлежности Внешний блок питания от сети 230 В переменного тока, для монтажа на монтажной шине	№ заказа: 074009.000
Удлинитель RM-шины, расширение шины для дополнительных монтажных шин	№ заказа: 074002.000

Информация о продукции

RM-Basic

Базовый модуль для шины с направляющей для модулей

Системная диаграмма

LANCIER Monitoring GmbH
Gustav-Stresemann-Weg 11
48155 Münster, Germany
Tel. +49 (0) 251 674 999-0
Fax +49 (0) 251 674 999-99
mail@lancier-monitoring.de
www.lancier-monitoring.de

Коммуникационные возможности

1. Терминал мониторинга/система UMS

Удобная регистрация результатов измерений и управление ими с гибкой аварийной сигнализацией



2. Ethernet через Web-браузер

Контроль результатов измерений через прямое IP-соединение. Предельные значения могут меняться.



3. Базовая телеметрическая станция по Mod-шине

Регистрация результатов измерений и управление ими.

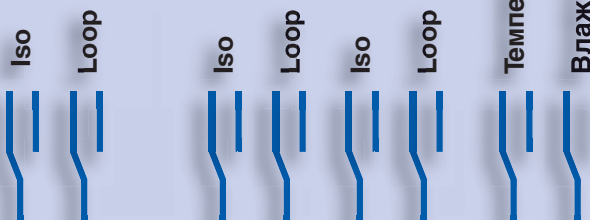


4. GSM- СМС/и-мейл-отчеты

Извещение в случае аварии + регулярная отчетность

Передача результатов измерений дальше

Выходные аварийные контакты



Тх-шина LANCIER

Макс.:127 Tx-Sensoren



Передача данных

Базисный модуль

для э/питания модулей, индикации и передачи результатов измерений

RM-Iso

для контроля кабеля

RM-PL

для контроля сетей труб (напр.тепловых)

RM-TH

для контроля температуры и влаги

RM-Tx

для общих задач контроля