

ENERGY LOGGER D550**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Измерительные приборы с простым интерфейсом S0 широко распространены. Однако они не позволяют передавать измеренные значения непосредственно во внутреннюю сеть, поэтому до настоящего времени для каждого измерительного прибора требовался шлюз. Регистратор Energy Logger D550 позволяет собирать импульсные сигналы с измерительных приборов (до 15 приборов), сохранять их и перенаправлять через интерфейс локальной сети.

Отличаясь чрезвычайно компактной конструкцией, Energy Logger D550 является экономически выгодным решением для упрощения и ускорения сбора и перенаправления данных об энергопотреблении и технологических процессах.

Основные данные для заказа

Заказ №	2425520000
Тип	ENERGY LOGGER D550
GTIN (EAN)	4050118433333
Кол.	1 шт.

ENERGY LOGGER D550

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	46 мм	Глубина (дюймов)	1,811 inch
Высота	90 мм	Высота (в дюймах)	3,543 inch
Ширина	107,5 мм	Ширина (в дюймах)	4,232 inch
Масса нетто	200 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...70 °C	Рабочая температура	-40 °C...55 °C
Влажность при рабочей температуре	5...95 % RH		

Входы / выходы

Цифровые входы	15	Цифровые выходы	3
Количество импульсных выходов	3	Температурный вход	Да
Скорость счета	20 Hz		

Регистрация результатов измерений

Память; минимальное и максимальное значения	Да	Емкость памяти	32 MB
Программное обеспечение	ecoExplorer go®		

Связь

Интерфейс	Протокол	Modbus RTU, Modbus-Gateway, Modbus TCP/IP, Modbus RTU over Ethernet, SNMP
RS485: 9,6 – 115,2 kbps, Ethernet		

Технические данные

Вид защиты	Исполнение	измерение мощности / индикация для 1-, 3-фазной сети
IP20		
Нормы	Категория перенапряжения	300 V CAT III
DIN EN 61326-1, DIN EN 61000-4-2, DIN EN 61000-4-3, DIN EN 61000-4-4, DIN EN 61000-4-5, DIN EN 61000-4-6, EN 61000-4-11, IEC 61010-1, IEC 61010-2-030, EN 55011		
Напряжение питания	Счетчик времени работы	Да
20–250 В перем. тока, 20–300 В пост. тока		

Соответствие стандартам по изоляции

Категория перенапряжения	300 V CAT III
--------------------------	---------------

Классификации

ETIM 6.0	EC002301	ETIM 7.0	EC002301
ETIM 8.0	EC002301	ETIM 9.0	EC002301
ECLASS 9.0	27-14-23-30	ECLASS 9.1	27-21-03-01
ECLASS 10.0	27-14-23-30	ECLASS 11.0	27-14-23-30
ECLASS 12.0	27-14-23-30	ECLASS 13.0	27-14-23-30

Дата создания 4 июня 2024 г. 2:57:39 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

ENERGY LOGGER D550

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

UL File Number Search Сайт UL

Сертификат № (cULus) E469563

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Application notes – Declaration of Conformity](#)

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Программное обеспечение

[Win64 - ecoExplorer go](#)[Device description – MODBUS address list](#)

Пользовательская документация

[Quick Guide German/English](#)[Manual Energy Logger D550 German/English](#)[Application notes – Manual ECOEXPLORER GO English](#)

Каталог

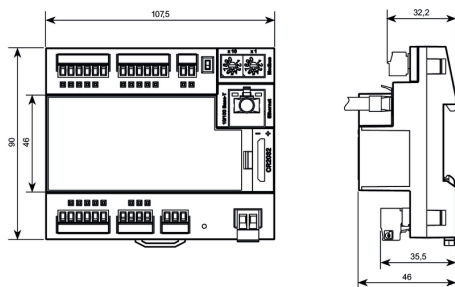
[Catalogues in PDF-format](#)

ENERGY LOGGER D550

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения



ENERGY LOGGER D550

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Принадлежности



Основные данные для заказа

Тип	ENERGY LOGGER S0 MODULE
Заказ №	2446170000
GTIN (EAN)	4050118459548
Кол.	1 шт.