

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

Номер для заказа	<u>2425520000</u>
Тип	ENERGY LOGGER D550
GTIN (EAN)	4050118433333
Кол.	1 Шт.

90 мм



ENERGY LOGGER D550

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3,543 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота

		(- H ,	
Глубина	46 мм	Глубина (дюймов)	1,811 inch
Масса нетто	200 g	Ширина	107,5 мм
Ширина (в дюймах)	4,232 inch		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C70 °C	Рабочая температура	-40 °C55 °C
Влажность при рабочей температуре		т аоочан температура	-40 C33 C
Входы / выходы			
Цифровые входы	15	Цифровые выходы	3
Количество импульсных выходов	3	Дисплей	ЖК
Температурный вход	Да	Скорость счета	20 Hz
Память; минимальное и максимально значения	Да	Емкость памяти	32 MB
Программное обеспечение	ecoExplorer go®		
Связь			
Интерфейс		Протокол	Modbus RTU, Modbus- Gateway, Modbus TCP,
	RS485: 9,6 - 115,2 kbps, Ethernet		IP, Modbus RTU over Ethernet, SNMP
Технические данные			
Вид защиты		Нормы	DIN EN 61326-1, DIN
			EN 61000-4-2, DIN

Высота (в дюймах)

Вид защиты		Нормы	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
	IP20		55011
Категория перенапряжения		Напряжение питания	20-250 В перем. тока,
	300 V CAT III		20-300 В пост. тока
Счетчик времени работы	Да		

Соответствие стандартам по изоляции

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

Классификации

ETIM 6.0	EC002301	ETIM 7.0	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

Справочный листок технических данных



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	E469563

Загрузки	
Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	EU-Declaration of Conformity
Программное обеспечение	MODBUS address list
Пользовательская документация	Quick Guide German/English
	Manual Energy Logger D550 German/English
	Manual ECOEXPLORER GO English



ENERGY LOGGER D550

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



