

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия











Счетчики электроэнергии

Многие компании хотели бы экономить электроэнергию у источника, использовать ее более эффективно и максимально повысить эксплуатационную готовность энергетических сетей. Это не только говорит об их ответственности, но и рекомендуется по экономическим причинам. Счетчики электроэнергии Weidmüller могут гораздо больше, чем просто измерять потребляемую электрическую энергию. К примеру, с помощью счетчика Energy Meter также можно определять основные параметры качества электроэнергии либо индивидуально или дифференцированно анализировать токи во всех проводах. Это позволяет получить краткий обзор состояния электроэнергии на производственном объекте. Все это применимо как в отношении эффективности использования, так и в отношении качества, стабильности и эксплуатационной готовности.

Основные данные для заказа

Напряжения питания : 24 V
<u>2500860000</u>
ENERGY METER 520-24
4050118514056
1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

газмеры и массы			
D	00	December 15 and Name 1	0.70 in ab
Зысота	96 мм	Высота (в дюймах)	3,78 inch
Глубина	48 мм	Глубина (дюймов)	1,89 inch
Масса нетто	265 g	Ширина	96 мм
Ширина (в дюймах)	3,78 inch		
Гемпературы			
T	25 °C 70 °C	Decivition of the second of th	O 00 0/ BU
Гемпература хранения	-25 °C70 °C -10 °C55 °C	Влажность при температуре хранения	
Рабочая температура	-10 ℃55 ℃	Влажность при рабочей температуре	Отн. влажность 0-75 %
Входы / выходы			
Цифровые выходы	2	Количество импульсных выходов	2
Дисплей	— ЖК-дисплей с подсветкой,	Температурный вход	
quention	2 клавиши	тонноратурный вход	Нет
Измерение качества напряж	ения		
Гармоники, согласно заказу /		Гармоники, согласно заказу / ток	
напряжение	140.		140.
Коэффициент искажений THD-U в %	Да	Коэффициент искажений ТНD-I в %	Да
Несбалансированное		Система с положительном,	
		отрицательным и нулевым	
	Нет	напряжением	Да
Сраткие перерывы	Нет	Функция регистрации последовательности событий	Нет
Регистрация результатов из	мерений		
Память; минимальное и максимально значения	е Да	Счетчик интервалов обновления	200 ms
Программное обеспечение	ecoExplorer go®	Интегральная логическая схема	Да
Связь			
Интерфейс	RS485: 9,6 - 115,2 kbps	Протокол	Modbus RTU
Технические данные			
Pur couuru	ID20 ID40	Номинов ний ток	1 / 5 /
Вид защиты	IP20, IP40	Номинальный ток	1/5A
Нормы	EN 61326-1, IEC 61010-1, IEC 61010-2-030	Диапазон измерений, напряжение фаза-ноль, перем. ток	277 V
Диапазон измерений, напряжение		Категория перенапряжения	, ,
циапазон измерении, напряжение фаза-фаза, перем. ток	480 V	катогория перепапряжения	300 V CAT III
Напряжение питания	24 - 90 V AC (50/60 Hz),		- ···
таприжение питания	24 - 90 V DC	напражения пиналия	24 V
Грехпроводная система	Да	Четырехпроводная система	Да
Квадранты Квадранты	4	Частота дискретизации 50/60 Гц	25,6 kHz
Непрерывные измерения		Результат измерения за секунду	5
Действительное значение за период	——————————————————————————————————————	Измерение остаточного тока	
цеиствительное значение за период 50/60 Гц)	10 / 12	измерение остаточного тока	Нет
Золоот цл Каналы измерения тока	3	Точность измерения напряжения	0,2 %
			U,2 /U
Точность измерения тока	0,2 %	Точность измерения активной электроэнергии (кВт-ч,/5 A)	Класс 0.5Ѕ
	U, Z /U	электроэпертии (крт-ч,/ Э А)	MIGCC 0.00

Биметаллическая функция

Дата создания 17 апреля 2021 г. 22:17:04 CEST

Счетчик времени работы

Да



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Вход измерительного напряжения

Гармоники, согласно заказу /		Диапазон измерений, напряжение	
напряжение	140.	фаза-ноль, перем. ток	277 V
Диапазон измерений, напряжение		Квадранты	
фаза-фаза, перем. ток	480 V		4
Коэффициент искажений ТНД-U в %	Да	Точность измерения напряжения	0,2 %
Трехпроводная система	Да	Четырехпроводная система	Да

Вход измерительного тока

Гармоники, согласно заказу / ток	140.	Измерение остаточного тока	Нет
Каналы измерения тока	3	Коэффициент искажений ТНД-І в %	Да
Номинальный ток	1/5A	Точность измерения тока	0,2 %

Соответствие стандартам по изоляции

Категория перенапряжения	300 V CAT III
категория перепапражения	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

Сертификаты

Сертификаты



Сертификаты	CE
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E469563

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ с		
соответствии	EU-Declaration of Conformity	
Программное обеспечение	MODBUS address list	
	Win64 - ecoExplorer go	
Пользовательская документация	Quick Guide German/English	
	Manual ECOEXPLORER GO English	
	Manual Energy Meter 520 German/English	
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format	



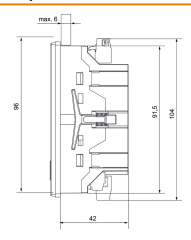
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж

