

## **TRANSCLINIC 16I+**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





## Контроль цепей с помощью Transclinic xi+ Система непрерывного контроля производительности фотоэлектрических установок.

Серия устройств Transclinic xi+ служит для непрерывного измерения тока отдельных линий или их групп, а также напряжения в фотоэлектрической установке, обеспечивая таким образом детализированный контроль. Это позволяет незамедлительно обнаруживать и устранять неисправности, вызывающие снижение производительности.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Фотоэлектрическое оборудование	
Номер для заказа	2008130000	
Тип	TRANSCLINIC 16I+	
GTIN (EAN)	4050118393903	
Кол.	1 Шт.	
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.	
Альтернативное изделие <u>2433950000</u>		



# **TRANSCLINIC 16I+**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Высота	92,2 мм	Высота (в дюймах)	3,63 inch
Длина	368,9 мм	Длина (в дюймах)	14,524 inch
Масса нетто	939,34 g	Ширина	109,5 мм
Ширина (в дюймах)	4,311 inch		

#### Температуры

Влажность при рабочей температуре	5 - 95 % (без	Температура при длительном	
	конденсации)	использовании, мин.	-25
_	кондоновции	MONOS BOODEN WINN, MINING	
Гемпература при длительном			
использовании, макс.	70		

#### Технические данные

Высота		Измерение тока	Сопротивление шунта
	≤ 3000 m	•	1 мОм
Коммуникация	MODBUS RS485 RTU	Максимальное количество линий	16
Максимальный ток на линию	15 A DC (-25+70 °C), 25	Напряжение питания	
	A DC (-25+60 °C)		19,2-28,8 В пост. тока
Номинальное напряжение	1000 V DC	Нормы	IEC/ EN61010-1:2010, IEC/ EN61010-2-030:2010, EN61326-1:2013
Погрешность измерения напряжения линии	± 12 V from 100 V DC to 1000 V DC	Погрешность измерения тока линии	± 300 mA from 3 A DC to 15 A DC
Степень загрязнения		Ток питания	< 70 mA DC, 200 mA DC
	2		max.
Цифровые входы	2		

## Классификации

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ECLASS 9.0	22-57-92-03	ECLASS 9.1	22-57-04-90
ECLASS 10.0	22-57-04-90	ECLASS 11.0	22-57-02-92

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать

## Загрузки

соответствии TRANSCLINIC 16I+   Технические данные STEP   Пользовательская покументация Manual Transclinic 16i+ family	Одобрение / сертификат / документ о		
<del></del>	соответствии TRANSCLINIC 16I+		
Пользовательская покументация Manual Transclinic 16i+ family	Технические данные	STEP	
Waltadi Hansonino Toti Hanniy	Пользовательская документация	Manual Transclinic 16i+ family	



## **TRANSCLINIC 16I+**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

