

## UR67-PB-12-8DIO-8-30K

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия







РROFIBUS-DP представляет собой систему управляющий/подчиненный: составными частями являются одно управляющее устройство (в большинстве случаев реализовано в ПЛК) и до 31 подчиненного устройства на сегмент. Во время работы управляющее устройство непрерывно опрашивает подчиненные станции. В рамках одной сети можно интегрировать множество управляющих устройств, в таком случае они осуществляют передачу маркеров далее (token-passing). PROFIBUS-DP использует физический уровень (physical layer), который основывается на стандарте RS 485 и хорошо зарекомендовал себя при промышленном применении.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Automation Products - u-remote IP67, Profibus-DP
Номер для заказа	<u>2426330000</u>
Тип	UR67-PB-12-8DIO-8-30K
GTIN (EAN)	4050118434507
Кол.	1 Шт.



## UR67-PB-12-8DIO-8-30K

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Высота	40,4 мм	Высота (в дюймах)	1,591 inch
Длина	205,4 мм	Длина (в дюймах)	8,087 inch
Масса нетто	200 g	Ширина	30 мм
Ширина (в дюймах)	1,181 inch		

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Основная информация

Варианты модулей	8 универсальных каналов	Вид защиты	IP67
Класс пожаростойкости UL 94	UL 94	Основной материал корпуса	PBT
Сертификат	CE, cULus		

#### Питающее напряжение

Защита от переполюсовки Потребляемая мощность модульных			
·	Да	электронных приборов	65 мА, тип.
Пределы	18 V DC 30 V DC	Рабочее напряжение	24 V

#### Порт

Fieldbus (BUS-IN)	1x M12 вилка 5-	Fieldbus (BUS-OUT)	1х М12 гнездо 5-
	полюсный, В-кодировка		полюсный, В-кодировка
Питающее напряжение (AUX-IN)	1x M12 вилка 5-	Порт ввода/вывода	8хМ8 розетка, 3-
	полюсный		полюсная

## Цифровой выход

Диагностическая индикация	На канал, посредством светодиода, красный	
Защита от короткого замыкания	Да	
Индикатор состояния	На канал, посредством светодиода, желтый	
Макс выходное напряжение	макс. 2 В	
Макс выходное напряжение	4 A	
Макс. нагрузочная способность по току на выходной сигнал	0,5 A	
Мин выходное напряжение	мин. (UL -1)	
Сеть	Да	
Цифровые выходы	Защита от короткого замыкания	Да
	Защита от переполюсовки	Да
Входной фильтр	1 ms	
Диагностическая индикация	На канал, посредством светодиода, красный	
Защита от короткого замыкания	Да	
Индикатор состояния	На канал, желтый	
Макс входящее напряжение	2 мА при 15 мА в соответствии с EN 61131-2	Typ 1
Мин входящее напряжение	<15 mA в соответствии с EN 61131-2 Typ 1	
Цифровые входы	Защита от короткого замыкания	Да
	Защита от переполюсовки	Да

## Классификации

ETIM 6.0	EC001597	ETIM 7.0	EC001597
ECLASS 9.0	27-24-26-02	ECLASS 9.1	27-24-26-02
ECLASS 10.0	27-24-26-02	ECLASS 11.0	27-24-26-02

Дата создания 11 апреля 2021 г. 8:52:01 CEST

# Справочный листок технических данных



## UR67-PB-12-8DIO-8-30K

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	UR67_EU Declaration of Conformity PN45
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Программное обеспечение	<u>UR67 - GSD files V1.03</u>
Пользовательская документация	MAN UR67 PB DE
	MAN UR67 PB EN