

UR67-PB-12-8DI-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>2426360000</u>
Тип	UR67-PB-12-8DI-8-30K
GTIN (EAN)	4050118434446
Кол.	1 Шт.



UR67-PB-12-8DI-8-30K

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

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 цифровых входов	Вид защиты	IP67	
Класс пожаростойкости UL 94	UL 94	Основной материал корпуса	PBT	
Сертификат	CE, cULus			

Питающее напряжение

Потребляемая мощность модульных Пределы			
электронных приборов	65 мА, тип.		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

Входной фильтр	1 ms	
Диагностическая индикация	На канал, посредством светодиода, красный	
Индикатор состояния	На канал, желтый	
Макс входящее напряжение	2 мА при 15 мА в соответствии с EN 61131-2	Тур 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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

Справочный листок технических данных



UR67-PB-12-8DI-8-30K

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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