

#### UR67-PB-78-16DI-12-60K

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия







#### Модули u-remote IP67 PROFIBUS-DP

Ввод M12 или 7/8 дюйма; корпуса шириной 30 и 60 мм

Насчитывая более 43 миллионов устройств по всему миру, PROFIBUS является самой распространенной полевой шиной. В обрабатывающей промышленности PROFIBUS-DP используется на местах для обеспечения связи между системой управления и датчиком или исполнительным устройством.

PROFIBUS обеспечивает простые и экономичные топологии, двустороннюю связь, широкие возможности диагностики и обмена информацией, а также стандартизированную интеграцию устройств и функций устройств посредством файлов основных данных устройства (DMD).

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Automation Products - u-remote IP67, Profibus-DP
Номер для заказа	<u>2426370000</u>
Тип	UR67-PB-78-16DI-12-60K
GTIN (EAN)	4050118434460
Кол.	1 Шт.



## UR67-PB-78-16DI-12-60K

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	39,5 мм	Высота (в дюймах)	1,555 inch
Длина	243 мм	Длина (в дюймах)	9,567 inch
Масса нетто	380 g	Ширина	60 мм
Ширина (в дюймах)	2,362 inch		

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

## **Fieldbus**

Адрес		Скорость передачи	макс. 12 Мбит/с
	С помощью поворотного		(автоматическое
	переключателя (1 126)		обнаружение)
Шинная система	Profibus-DP		

#### Конфигурация

Система ввола	GSD-Файл

#### Определение

Санал	Светодиод

### Основная информация

Варианты модулей	16 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	70 мА, тип.		18 V DC 30 V DC
Рабочее напряжение	24 V		

## Порт

Fieldbus (BUS-IN)	1х M12 вилка 5- полюсный, B-кодировка	Fieldbus (BUS-OUT)	1х M12 гнездо 5- полюсный, В-кодировка
Питающее напряжение (AUX-IN)	1 х штекер 7/8 дюйма, 5- конт.	Питающее напряжение (AUX-OUT)	1 х гнездо 7/8 дюйма, 5- конт.
Порт ввода/вывода	8хМ12 розетка, 5-		

## Цифровой выход

Входной фильтр	1 ms	
Диагностическая индикация	На канал, посредством светодиода, крас	сный, зеленый
Индикатор состояния	На канал, желтый	
Макс входящее напряжение	2 мА при 15 мА в соответствии с EN 61	131-2 Typ 1
Мин входящее напряжение	<15 mA в соответствии с EN 61131-2 Ту	p 1
Цифровые входы	Защита от короткого замыкания	Да
	Защита от перегрузки	Да
	Защита от переполюсовки	Да

Дата создания 11 апреля 2021 г. 8:52:16 CEST

# Справочный листок технических данных



## UR67-PB-78-16DI-12-60K

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## 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

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о		
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	