

UR67-PB-78-16DI-12-60M

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>2426390000</u>
Тип	UR67-PB-78-16DI-12-60M
GTIN (EAN)	4050118434453
Кол.	1 Шт.



UR67-PB-78-16DI-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	31 мм	Высота (в дюймах)	1,22 inch
Длина	264,7 мм	Длина (в дюймах)	10,421 inch
Масса нетто	615 g	Ширина	59,6 мм
Ширина (в дюймах)	2,346 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 ввода	GSD-Файл

Определение

Сацал	Светолиог
Канал	Светодиод

Основная информация

Варианты модулей	16 цифровых входов	Вид защиты	IP67
Класс пожаростойкости UL 94		Основной материал корпуса	Цинковое литье под
	UL 94		давлением
Сертификат	CE, cULus		

Питающее напряжение

Потребляемая мощность модульных		Пределы	
		1 ''	401/00 001/00
электронных приборов	60 мА, тип.		18 V DC 30 V DC
Do Course violent avenue	24 V		
Рабочее напряжение	24 V		

Порт

Fieldbus (BUS-IN)	1х М12 вилка 5-	Fieldbus (BUS-OUT)	1х М12 гнездо 5-
	полюсный, В-кодировка		полюсный, В-кодировка
Питающее напряжение (AUX-IN)	1 х штекер 7/8 дюйма, 5-	Питающее напряжение (AUX-OUT)	1 x гнездо 7/8 дюйма, 5-
	конт.		конт.
Порт ввода/вывода	8xM12 розетка, 5- полюсная, А-кодировка		

Цифровой выход

Входной фильтр	3 ms		
Диагностическая индикация	На канал, посредством светодиода, красный		
Индикатор состояния	На канал, желтый, белый		
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 перегрузки	Да	
	Защита от переполюсовки	Да	

Дата создания 11 апреля 2021 г. 8:52:26 CEST



UR67-PB-78-16DI-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификац	ии
I WIGOON GOTH THE	

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	