

UR67-MP-78-16DO-12-60M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Большая производительность. Упрощенный. u-remote.**

Weidmüller u-remote – наша инновационная концепция удаленного ввода/вывода с IP 67, которая сфокусирована исключительно на пользовательских преимуществах: индивидуальное проектирование, быстрый монтаж, безопасный запуск, больше — никаких простоев! Для значительного улучшения производительности и большей продуктивности.

u-remote означает "Большая производительность".
Упрощенный

Основные данные для заказа

Исполнение	Automation Products - u-remote IP67, Концентратор сигналов, активный распределитель, PROFINET V2.3, EtherNet/IP, EtherCAT, Многопротокольный
Номер для заказа	2426310000
Тип	UR67-MP-78-16DO-12-60M
GTIN (EAN)	4050118434521
Кол.	1 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 8:51:51 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

UR67-MP-78-16DO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	17,3 мм	Высота (в дюймах)	0,681 inch
Длина	206 мм	Длина (в дюймах)	8,11 inch
Масса нетто	520 g	Ширина	59,6 мм
Ширина (в дюймах)	2,346 inch		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Основная информация

Варианты модулей	16 цифровых выходов	Вид защиты	IP67
Класс пожаростойкости UL 94	UL 94	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением

Питающее напряжение

Защита от переплюсовки	Да	Потребляемая мощность модульных электронных приборов	100 мА, тип.
Пределы	18 V DC ... 30 V DC	Рабочее напряжение	24 V

Порт

Fieldbus (BUS-IN)	1x M12 гнездо 4-полюсный, D-кодировка	Fieldbus (BUS-OUT)	1x M12 гнездо 4-полюсный, D-кодировка
Питающее напряжение (AUX-IN)	1 x штекер 7/8 дюйма, 5-конт.	Питающее напряжение (AUX-OUT)	1 x гнездо 7/8 дюйма, 5-конт.
Порт ввода/вывода	8xM12 розетка, 5-полюсная, A-кодировка		

Цифровой выход

Диагностическая индикация	На канал, посредством светодиода, красный		
Индикатор состояния	На канал, посредством светодиода, желтый		
Макс выходное напряжение	макс. 2 В		
Макс выходное напряжение	9 А (12 А, см. руководство)		
Макс. нагрузочная способность по току на выходной сигнал	2:00 AM		
Мин выходное напряжение	мин. (UL -1)		
Сеть	Да		
Цифровые выходы	Защита от короткого замыкания	Да	
	Защита от перегрузки	Да	
	Защита от переплюсовки	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

UR67-MP-78-16DO-12-60M**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 о соответствии	UR67_EU Declaration of Conformity PN45
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN_WSCAD
Программное обеспечение	UR67 - GSDML V2.33 / EDS V3.21 / ESI V1.2 files UR67 - GSDML V2.31 / EDS V3.9 / ESI V1.2 files
Пользовательская документация	MAN UR67 MP DE MAN UR67 MP EN