

UR67-MP-HP-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	<u>2426280000</u>
Тип	UR67-MP-HP-16DO-12-60M
GTIN (EAN)	4050118434361
Кол.	1 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 8:51:37 CEST



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	17,6 мм	Высота (в дюймах)	0,693 inch
Длина	200 мм	Длина (в дюймах)	7,874 inch
Масса нетто	500 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	_	Основной материал корпуса	Цинковое литье под
	UL 94		давлением

Питающее напряжение

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

Порт

Fieldbus (BUS-IN)	1х M12 гнездо 4- полюсный, D-кодировка	Fieldbus (BUS-OUT)	1х M12 гнездо 4- полюсный, D-кодировка
Питающее напряжение (AUX-IN)	1 х штекер М12, 5-конт., L-кодировка	Питающее напряжение (AUX-OUT)	1 х гнездо М12, 5-конт., L- кодировка
Порт ввода/вывода	8xM12 розетка, 5-		

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	2:00 AM	
току на выходной сигнал		
Мин выходное напряжение	мин. (UL -1)	
Сеть	Да	
Цифровые выходы	Защита от короткого замыкания	Да
	Защита от перегрузки	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

Справочный листок технических данных



UR67-MP-HP-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 / докумен	то	
соответствии	UR67_EU Declaration of Conformity PN45	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	
Программное обеспечение	<u>UR67 - GSDML V2.33 / EDS V3.21 /ESI V1.2 files</u>	
	<u>UR67 - GSDML V2.31 / EDS V3.9 /ESI V1.2 files</u>	
Пользовательская документация	MAN UR67 MP DE	
	MAN UR67 MP EN	