

# **UR67-PN-HP-8IOL-12-60M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия







#### Основные данные для заказа

Исполнение	Automation Products - u-remote IP67,
	Концентратор сигналов, активный
	распределитель, PROFINET V2.3
Номер для заказа	<u>2426260000</u>
Тип	UR67-PN-HP-8IOL-12-60M
GTIN (EAN)	4050118434293
Кол.	1 Шт.



## **UR67-PN-HP-8IOL-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	Канал ввода-вывода,	Вид защиты	
	4 x тип A, 4 x тип B		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	160 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	8хM12 розетка, 5- полюсная, А-кодировка		

## Цифровой выход

Диагностическая индикация	На канал, посредством светодиода, красный	
Защита от короткого замыкания	Да	
Защита от перегрузки	Да	
Индикатор состояния	На канал, посредством светодиода, желтый	
Макс выходное напряжение	макс. 2 В	
Макс выходное напряжение	9 A	
Макс. нагрузочная способность по	0,5 A, 2:00 AM	
току на выходной сигнал		
Мин выходное напряжение	- 1 B	
Цифровые выходы	Защита от короткого замыкания	Да
	Защита от перегрузки	Да
	Защита от переполюсовки	Да
Диагностическая индикация	На канал, посредством светодиода, красный	
Защита от короткого замыкания	Да	
Защита от перегрузки	Да	
Индикатор состояния	На канал, посредством светодиода, желтый	
Макс входящее напряжение	Тип 1 по стандарту IEC 61131-2	
Мин входящее напряжение	Тип 1 по стандарту IEC 61131-2	
Тип входа	P-switching	
Цифровые входы	Защита от короткого замыкания	Да
	Защита от перегрузки	Да
	Защита от переполюсовки	Да

Дата создания 11 апреля 2021 г. 8:51:27 CEST

# Справочный листок технических данных



# **UR67-PN-HP-8IOL-12-60M**

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	0
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 IO-LINK EN
	MAN UR67 IO-LINK DE