

UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Основные данные для заказа**

Версия	Automation Products - u-remote IP67, Концентратор сигналов, активный распределитель, PROFINET V2.3
Заказ №	2599690000
Тип	UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12
GTIN (EAN)	4050118625035
Кол.	1 Шт.

UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	51 мм	Высота (в дюймах)	2,008 inch
Ширина	60 мм	Ширина (в дюймах)	2,362 inch
Длина	225 мм	Длина (в дюймах)	8,858 inch
Масса нетто	700 g		

Основная информация

Варианты модулей	8 цифровых входов, 8 цифровых выходов	Вид защиты	IP67
Класс пожаростойкости UL 94	UL 94	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением

Питающее напряжение

Защита от переплюсовки	Да	Модуль общего напряжения	150 mA
Пределы	18 V DC ... 30 V DC	Рабочее напряжение	24 V

Порт

Fieldbus (BUS-IN)	V14 PushPull SC-RJ POF	Fieldbus (BUS-OUT)	V14 PushPull SC-RJ POF
Питающее напряжение (AUX-IN)	PushPull-Power	Питающее напряжение (AUX-OUT)	PushPull-Power
Порт ввода/вывода	8xM12 розетка, 5-полюсная, A-кодировка		

Цифровой выход

Защита от перегрузки	Да	Индуктивная нагрузка от частоты переключения	0,2 Гц без шунтирующего диода, 500 Гц с соответствующим шунтирующим диодом
Количество	8	Макс выходное напряжение	2 A на канал, 16 A на модуль
Макс. нагрузочная способность по току на выходной сигнал	2:00 AM	Сеть	Да
Частота переключения нагрузки	10 Hz	Частота переключения, нагрузка в Ом	500 Hz
Входной фильтр	Input delay adjustable from 0 to 20 ms	Защита от перегрузки	Да
Количество	8	Макс входящее напряжение	> 11 V
Мин входящее напряжение	< 5 V	Питание датчика	500 mA
Соединение датчика	2-проводн., 3 провода + FE, M12, 5-конт., A-кодировка	Схема защиты	Constant current with thermal switch-off and automatic restart
Тип входа	P-switching, Тип 2 по стандарту IEC 61131-2	Энергия выключения (индуктивная)	< 150 мДж/канал

Классификации

ETIM 6.0	EC001599	ETIM 7.0	EC001599
ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	EC001599
ECLASS 9.0	27-24-26-04	ECLASS 9.1	27-24-26-04
ECLASS 10.0	27-24-26-04	ECLASS 11.0	27-24-26-04
ECLASS 12.0	27-24-26-04	ECLASS 13.0	27-24-26-04

UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cULus)	E141197

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	CE Declaration of Conformity - DE UKCA Declaration of Conformity - EN
Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	MANU UR67 PN-V14 DE MANU UR67 PN-V14 EN
Каталог	Catalogues in PDF-format

UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

SC-RJ



Комплект соединительного разъема PushPull согласно IEC 61076-3-117 Var.14 (PROFINET) из металла, вкл. вставку SC

Основные данные для заказа

Тип	IE-PS-V14M-2SC-POF	Версия
Заказ №	1191550000	Оптоволоконный разъем, Исполнение 14, SC-RJ POF, IP67
GTIN (EAN)	4032248974436	
Кол.	10 Шт.	

Комплекты



Силовой соединительный разъем PushPull Power согласно спецификации PROFINET

Основные данные для заказа

Тип	IE-PS-VAPM-5P-2.5-QT	Версия
Заказ №	2912590000	Силовой соединитель, Штекер, PROFINET
GTIN (EAN)	4099986536418	
Кол.	1 Шт.	

Тип	IE-PS-VAPM-5P-2.5	Версия
Заказ №	2465440000	Силовой соединитель, Штекер, PROFINET, вилканный комплект
GTIN (EAN)	4050118522136	
Кол.	1 Шт.	