

UR67-PN-V14-CU-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 №	2599670000
Тип	UR67-PN-V14-CU-8DIDO-12
GTIN (EAN)	4050118625059
Кол.	1 Шт.

UR67-PN-V14-CU-8DIDO-12

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	43 мм	Высота (в дюймах)	1,693 inch
Ширина	60 мм	Ширина (в дюймах)	2,362 inch
Длина	225 мм	Длина (в дюймах)	8,858 inch
Масса нетто	1 110 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 RJ45	Fieldbus (BUS-OUT)	V14 PushPull RJ45
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-CU-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 Diboron trioxide 1303-86-2 Lead monoxide (lead oxide) 1317-36-8 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	b5ed5bad-cbfe-4ad3-903c-fc3d1093a415

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
Уведомление об изменении продукта	UR67-PN-V14_GSDML_Release-Notes UR67-PN-V14-CU-8DIDO-12_Release-Notes_2599670000
Программное обеспечение	Firmware – FB-PN-IRT-FULL-0706224-01_01_02-5 Device description – GSDML_UR67_V14_PUSH_PULL_CU
Пользовательская документация	MANU UR67 PN-V14 DE MANU UR67 PN-V14 EN
Каталог	Catalogues in PDF-format

UR67-PN-V14-CU-8DIDO-12

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Комплекты RJ45



Комплект соединительного разъема PushPull согласно IEC 61076-3-117 Var.14 (PROFINET) из металла, вкл. вставку RJ45

Основные данные для заказа

Тип	IE-PS-V14M-RJ45-FH-P	Версия
Заказ №	1012170000	Штекер RJ45, не требующий инструмента, Variant 14, металл, Cat.5
GTIN (EAN)	4032248719815	(ISO/IEC 11801)
Кол.	10 Шт.	

Комплекты



Силовой соединительный разъем PushPull Power согласно спецификации PROFINET

Основные данные для заказа

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

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