

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

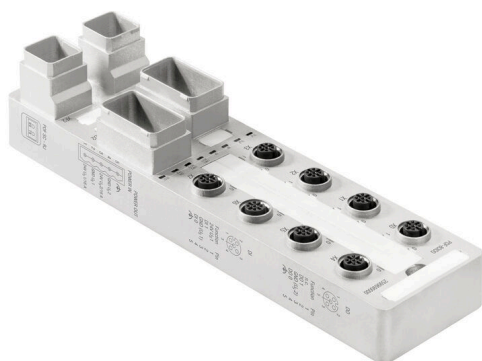
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 Штука

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

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



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

Размеры и массы

Высота	51 mm	Высота (в дюймах)	2.0079 inch
Ширина	60 mm	Ширина (в дюймах)	2.3622 inch
Длина	225 mm	Длина (в дюймах)	8.8582 inch
Масса нетто	700 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Diboron trioxide 1303-86-2, Lead monoxide 1317-36-8, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8

Основная информация

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

Питающее напряжение

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

Порт

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

Цифровой выход

Защита от перегрузки	Да	Питание датчика	500 mA
Входной фильтр	Input delay adjustable from 0 to 20 ms	Тип входа	P-switching, Тип 2 по стандарту IEC 61131-2
Схема защиты	Constant current with thermal switch-off and automatic restart	Макс входящее напряжение	> 11 V
Мин входящее напряжение	<5 V	Энергия выключения (индуктивная)	< 150 мДж/канал
Соединение датчика	2-проводн., 3 провода + FE, M12, 5-конт., A-кодировка	Количество	8

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Цифровой выход

Макс. нагрузочная способность по току на выходной сигнал	2:00 AM	Защита от перегрузки	Да
Сеть	Да	Макс выходное напряжение	2 А на канал, 16 А на модуль
Частота переключения, нагрузка в Ом	500 Hz	Индуктивная нагрузка от частоты переключения	0,2 Гц без шунтирующего диода, 500 Гц с соответствующим шунтирующим диодом
Частота переключения нагрузки	10 Hz	Количество	8

Классификации

ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	EC001599
ETIM 10.0	EC001599	ECLASS 14.0	27-24-26-04
ECLASS 15.0	27-24-26-04		

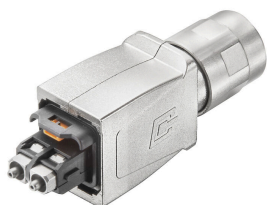
UR67-PN-V14-POF-8DIDO-12

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

www.weidmueller.com

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 ST		

Sets



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