

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Во многих автоматизированных сферах применения необходимы системы электропитания, надежно функционирующие даже в случае неисправности источника питания. С помощью наших оптимально скоординированных дополнительных модулей создается концепция постоянного питания. Диоды и резервные модули Weidmüller соединяют два блока питания последовательно друг с другом, чтобы компенсировать неисправность одного устройства. Резервные модули повышают доступность систем. Каждое резервное ответвление способно подавать полную выходную нагрузку. Напряжение контрольных цепей 24 В остается стабильным в случае неисправности блока питания. Использование МОSFET в наших резервных модулях обеспечивает оптимальный КПД.

Основные данные для заказа

Исполнение	Резервный модуль, 24 B DC
Номер для заказа	<u>2486090000</u>
Тип	PRO RM 10
GTIN (EAN)	4050118496826
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

125 мм	Глубина (дюймов)	4,921 inch
130 мм	Высота (в дюймах)	5,118 inch
30 мм	 Ширина (в дюймах)	1,181 inch
47 g		
	130 мм 30 мм	130 мм Высота (в дюймах) 30 мм Ширина (в дюймах)

Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Влажность	Отн. влажность 5–95 %, T _u = 40 °C, без образова-		
	ния конденсата		

Вход

Входной ток	2 × 12 A (-40 °C ~ +45 °C), 2 × 10 A (+45 °C ~ +60 °C), 2 × 7.5 A (+70	Диапазон входного напряжения пост. тока	
	°C)		10 32 V DC
Номинальное входное напряжение	24 B DC	Номинальное энергопотребление	240 VA
Технология соединения	PUSH IN		

Выход

Выходное напряжение, макс.	32 V	Выходное напряжение, мин.	9,87 V
Выходной ток, макс.		 Непрерывный выходной ток при U _{но-}	1 × 24 A (-40 °C ~ +45
	24 A	мин.	°C), 1 × 20 A (+45 °C ~ +60 °C), 1 × 15 A (+70 °C)
Номинальное выходное напряжение	V _{BX.} -тип. 0,13 В	Технология соединения	PUSH IN
выходная мощность	477,4 W		

Общие данные

Pur couuru		Рисушест	Оти впоживать Б 05 %
Вид защиты		Влажность	Отн. влажность 5–95 %, T _{II} = 40 °C, без образова-
	IP20		ния конденсата
Защита от короткого замыкания	Нет		> 98%
Macca	497 g	Положение установки, указание по монтажу	Горизонтально на монтажной рейке ТS35. Зазор 50 мм сверху и снизу для цирк. воздуха. Можно монтировать бок о бок, без просвета.
Ухудшение параметров	> 60°C / 75% @ 70°C		

Координация изоляции

Изоляция выходного напря	эжения / за-	Класс защиты	III, без соединения РЕ, для
земление			безопасного сверхнизко-
	0,5 kV		го напряжения (SELV)
Разделение выходного нап	ряжения /		
заземления	0.5 kV		

ЭМС / Ударопрочность / Вибропрочность

Вибростойкость ІЕС 60068-2-6	2,3 г (на DIN-рейке)	Ударопрочность IEC 60068-2-27	30 g во всех направлениях



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Данные соединения (вход)

Количество клемм	4 (+,+,-,-)	Лезвие отвертки	0,6 x 3,5
Сечение подключаемого провод AWG/кило(кр. мил) , макс.	a, 12	Сечение подключаемого провод AWG/кило(кр. мил) , мин.	_{ца,} 26
Сечение подключаемого провод	а, гиб-	Сечение подключаемого провод	ца, гиб-
кого , макс.	2,5 mm ²	кого , мин.	0,2 mm ²
Сечение подключаемого провод	a,	Сечение подключаемого провод	ıa,
жесткого , макс.	2,5 mm ²	жесткого , мин.	0,2 mm ²
Технология соединения	PUSH IN		

Данные соединения (выход)

Количество клемм	2 (+ / -)	Лезвие отвертки	0,6 x 3,5
Сечение подключаемого провод AWG/кило(кр. мил) , макс.	a, 8	Сечение подключаемого провод AWG/кило(кр. мил) , мин.	_{ца,} 24
Сечение подключаемого провод кого , макс.	а, гиб- 6 mm²	Сечение подключаемого провод кого , мин.	_{ца,} гиб- 0,2 mm²
Сечение подключаемого провод жесткого , макс.	a, 10 mm²	Сечение подключаемого провод жесткого , мин.	յа, 0,2 mm²
Технология соединения	PUSH IN		

Данные соединения (сигнал)

Сечение гибкого проводного сое	дине-	Сечение гибкого проводного со	едине-
ния (сигнал), макс.	1,5 mm²	ния (сигнал), мин.	0,2 mm ²
Сечение подключаемого провод	a,	Сечение подключаемого провод	ца,
AWG/кило(кр. мил) , макс.	16	AWG/кило(кр. мил) , мин.	24
Сечение подключаемого провод	а,	Сечение подключаемого провод	ца,
жесткого , макс.	1,5 mm²	жесткого , мин.	0,2 mm ²
Технология соединения	PUSH IN		

Одобрения

Институт (cULus)	CULUS	Сертификат № (cULus)	E258476
Классификации			

ETIM 6.0	EC002850	ETIM 7.0	EC002850
ETIM 8.0	EC002850	ETIM 9.0	EC002850
ECLASS 9.0	27-04-06-92	ECLASS 9.1	27-04-92-90
ECLASS 10.0	27-04-06-92	ECLASS 11.0	27-04-06-92
ECLASS 12.0	27-04-06-92	ECLASS 13.0	27-04-06-92

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cc374e6c-371c-484b-a36d-6c65c5030ae7

Справочный листок технических данных



PRO RM 10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты









ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	Сайт UL	
Сертификат № (cULus)	E258476	

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o <u>PRO RM UL 508.pdf</u>
соответствии	DNV Certificate.pdf
	PRO RM ATEX certificate .pdf
	IECEx Certificate
	DE_PA5200_170906_002
Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	Operating instructions
Каталог	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В АС и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

Основные данные для заказа

Тип SDIS SL 0.6X3.5X100

исполнение

Номер для за<u>ка́а́за́4660000</u>

Отвертка, Сборочный инструмент

GTIN (EAN) 4050118072631

Con 1 III T

W-серия



Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

Тип	WEW 35/2 V0 GF SW	Исполнение
Номер для з	ล <u>เพื่อใช้ 3900000</u>	Концевой стопор, Материал Wemid, черный, Рейка: TS 35,
GTIN (EAN)	4050118286779	привинченный
Кол.	50 Шт.	
Тип	WEW 35/1 V0 GF SW	Исполнение
	WEW 35/1 V0 GF SW adaba8990000	Исполнение Концевой стопор, Материал Wemid, черный, Рейка: TS 35,
	,	