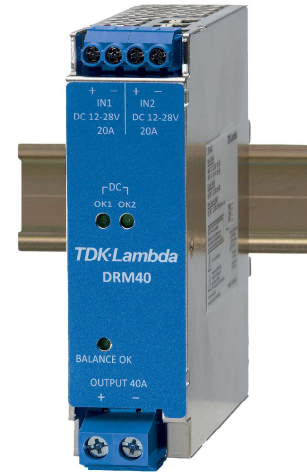


20-40A DIN Rail Redundancy Module

Features

- ◆ Compact Size
- ◆ Low 200mV Voltage Drop
- ◆ Current Balance Indicator Option
- ◆ Isolated Alarm Signals
- ◆ 50% Peak Current Rating



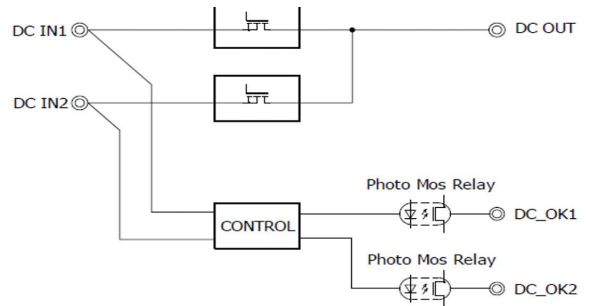
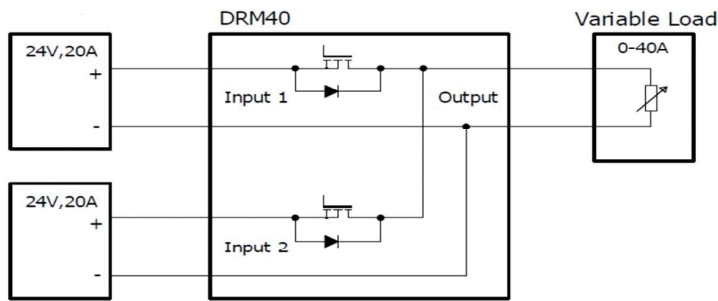
Key Market Segments & Applications



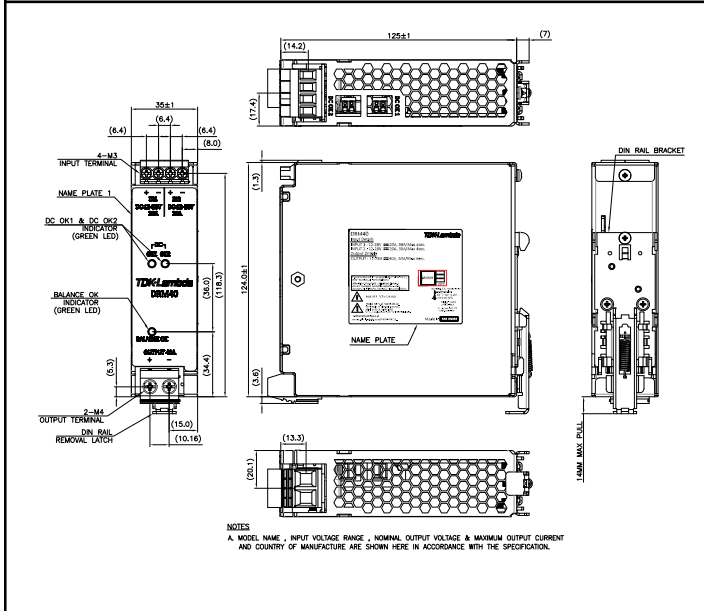
Specifications		DRM40	DRM40B
Input Voltage Range	VDC	10 - 30VDC	
Number of inputs	-	Two	
Maximum Input Current	A	2 x 20A, total 60A peak	
Peak Input Current	A	2 x 30A for 4s maximum, 0.35 duty cycle	
Maximum Output Current	A	40A	
Peak Output Current	A	60A for 4s maximum, 0.35 duty cycle	
Internal Power Loss (typ)	W	8W at 40A	
Input to Output Voltage Drop	VDC	0.2V at 40A	
Maximum Reverse Voltage	VDC	40VDC	
Overcurrent protection	-	None	
Overvoltage protection	-	None	
Operating Temperature	°C	-40 to +70°C standard mounting orientation	
Storage Temperature	°C	-40 to +85°C	
Humidity	%RH	5 - 95%RH operating and storage (non condensing)	
Cooling	-	Convection	
Output Good Indicators	-	Two green LEDs indicating each input is "good"	None
Current Balance Indicators	-	Green LED indicates balanced current	None
Input Voltage Alarms	-	Opto-isolated relays are off when input is below threshold	None
Withstand Voltage	VDC	Input or Output - Chassis 707VDC for 1 minute	
Isolation Resistance	MΩ	Input or Output - Chassis >100MΩ at 25°C, 70%RH and 500VDC	
Vibration	-	None operating, 10 - 55Hz (sweep for 1min), 19.6m/s ² (2G) Constant, X, Y, Z 1hour each	
Shock	-	<196m/s ² (20G)	
Safety Agency Approval	-	IEC/EN/UL60950-1, IEC/EN/UL62368-1, UL508, CE Mark	
Size W x D x H)	mm/in	35 x 125 x 124mm, 1.18 x 4.91 x 4.87"	
Weight	g	330	
Warranty	Yrs	Five Years	

Note: See Installation Manual for full details, test methods of parameters and application notes

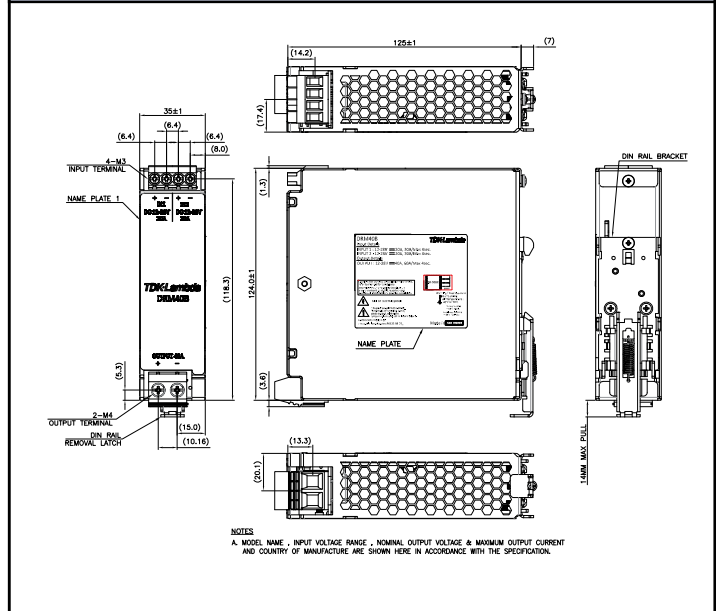
Block Diagrams



Outline Drawing DRM40



Outline Drawing DRM40B



For Additional Information, please visit us.tdk-lambda.com/lp/products/drm-series.htm



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru