





(底视图)

CRUS CBEMICE LA

■ 特性

- ·四分之一砖 (2.28" x 1.45" x 0.5") 符合工业标准引脚
- · 符合EN50155铁路标准
- 12:1(14~160Vdc) 超宽输入范围
- 工作温度范围-40~+90℃
- 无需最小负载
- 封闭型
- •保护:短路(连续)/过负载/过温度/过电压/输入欠压
- · 3KVDC或2KVAC输入/输出隔离
- 遥控开/关和遥感
- 微调输出(±10%)
- 3年保固













■ 应用

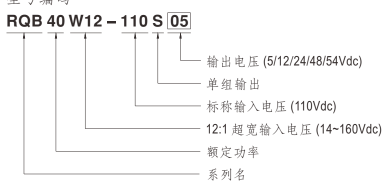
- 巴士、有轨电车、地铁或铁路系统
- 电信/数据通信系统
- 无线网络
- 工业控制设备
- 仪器
- 分析仪
- 高振动、多尘、 异常低温或高温的恶劣环境
- 全球交易品项识别码

MW搜寻: http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx

■描述

RQB40W12 系列是四分之一砖封装的 40W 模块型 DC-DC 可靠的铁路用转换器。主要特点具备国际标准引脚,效率高达90%,宽温度工作范围-40~+90℃,3KVDC或2KVAC I/P-O/P隔离电压,符合EN50155铁路标准,连续模式短路保护等。该模块为12:1超宽输入电压范围14~160VDC 和多种输出电压,单组输出5V/12V/24V/48V/54V,适用于铁路,有轨电车,公共汽车,也可以应用在高振动、多尘、异常低温或高温的恶劣环境下。

■ 型号编码





40W四分之一砖 14~160Vdc 超宽输入铁路 DC-DC 转换器 RQB40W12 系 列

选型表	选型表								
	输入			输	出				
机型型号	输入电压	输入电流		输出	输出	效率 (TYP.)	电容负载 (最大)		
	(范 围)	空载	满载	电压	电流	,	(, , ,		
RQB40W12-110S05	标称 24V,36V,48V,72V,96V,110V (14~160V)	15mA	420mA	5V	8A	88%	24000µF		
RQB40W12-110S12		15mA	420mA	12V	3.333A	89%	3900µF		
RQB40W12-110S24		15mA	420mA	24V	1.667A	88%	820µF		
RQB40W12-110S48		15mA	410mA	48V	0.833A	89%	220µF		
RQB40W12-110S54		15mA	410mA	54V	0.741A	90%	150µF		

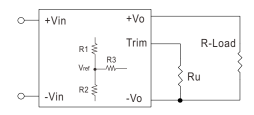


40W四分之一砖 14~160Vdc 超宽输入铁路 DC-DC 转换器 RQB40W12系 列

电气规格										
	电压范围	14 ~ 160Vdc								
	浪涌电压(最长1s)	200Vdc								
输入	滤波	Pi type								
144	保护	7A快熔型保险丝								
	启动时间	40ms(100% 标称 Vin 负	载)							
	电压精度	±1.0%								
	额定功率	40W								
	,	2 150mVp-p								
		3 ±0.2%								
输出		4 ±0.2%								
	开关工作频率 (Typ.)	250KHz								
	外部输出电压调整 (Typ.									
	保持时间	请参考第5&6页保持时间								
	短路	保护模式:连续,自动物								
) <u>m</u> 2µ	110~180%额定输出功								
	过负载	保护模式:故障条件移	• •							
保护	过电压	保护类型: 齐纳二极管								
N. A	过温度	+115°C 热关断,故障								
		启动电压	13.6V							
	欠压锁定(表3)	关断电压	12.7V							
		开启: R.C~-Vin > 3~12								
功能	遥控	关断: R.C ~ -Vin < 1.2Vd								
	冷却方式	自然风冷								
	工作温度	-40~+90°C (请参考负载减额曲线)								
	机壳温度	最高+105℃								
	工作湿度	5%~90% RH 无冷凝								
环境	储存温度、湿度	-55~+125℃,10~95% RH 无冷凝								
	温度系数	0.05% / °C (0 ~ 65°C)								
	焊接温度	距离机壳1.5mm持续3~5秒/最大260℃								
	耐振动	EN61373								
	工作海拔	3000米								
	安全规范	通过CB IEC62368-1, UL62368-1, EAC TP TC 020/2011认证								
	耐压	I/P-O/P:3KVDC or 2KVAC								
	绝缘阻抗	I/P-O/P:1000M Ohms / 500VDC / 25℃/ 70% RH无冷凝								
	绝缘容抗(Typ.)	1500pF								
		参数	标准	测试等级/备注						
	电磁兼容发射	Conducted	BS EN/EN55032	Class A/B with external components						
		Radiated	BS EN/EN55032	Class A/B with external components						
安规和		参数	标准	测试等级/备注						
电磁兼容(备注5)		ESD	BS EN/EN61000-4-2	Level 3, \pm 8KV air, \pm 6KV contact						
		Radiated Susceptibility	BS EN/EN61000-4-3	Level 3, 10V/m						
	电磁兼容抗扰度	EFT/Burest	BS EN/EN61000-4-4	Level 3, On power input port, ±2KV external input capacitor required						
		Surge	BS EN/EN61000-4-5	Line to Line, ±2KV						
		Conducted	BS EN/EN61000-4-6	Level 3, 10V/m						
		Magnetic Field	BS EN/EN61000-4-8	Level 3, 10V/m						
	铁路标准	EN50155 / IEC60571包扌	括用于冲击和振动的EN61373, 用于 EMC的	EN50121-3-2						
	MTBF	205Khrs MIL-HDBK-21								
	尺寸 (L*W*H)		57.9*36.8*12.7mm (2.28*1.45*0.5 inch)							
其它	机壳材质	带塑料外壳的铝底板	<u> </u>							
	包装	68g;11颗/管,132颗/12	管/箱							
备注	2. 纹波和噪声测量方法: 使 3. 线性调整率测量方法: 在 4. 负载调整率测量方法: 人 5. 电源应视为系统内元件的 测试"。 (在明纬网站htt	用一条12"双绞线,同时终端引额定负载下从低电压到高电压额定负载的0%~100%。 可一部分,电源需结合终端设	备进行电磁兼容相关确认。有关EMC测试操作指导							
	7 70 24 7 A . 41 24 MI		r.	File Name:RQB40W12-SPEC 2022-12-12						

■外部输出调整

为了调整电压上升或下降,需要在调整引脚和-Vo之间连接调整电阻调整电压上升,或在调整引脚和+Vo之间连接调整电阻调整电压下降。输出电压调整范围为-10%到+10%。如下图1和2所示:



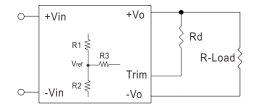


图1. 调整电压上升设置方法

图2. 调整电压下降设置方法

1. Rtrim_up值设定如下:

$$A = \frac{V_{ref}}{V_{o'}-V_{ref}} \times R1$$

$$Rtrim_up = \frac{AR2}{R2-A} - R3$$

例如,要将5.0V模块(RQB40W12-110S05)的输出电压调整10%至5.5V,Rtrim_up调整计算如下:

 $V_{o,nom} = 5V$

 $V_{0}' = 5.5V$

Vref = 1.25V

R1 = 30.3 KΩ

 $R2 = 10 K\Omega$

 $R3 = 68K\Omega$

$$A = \frac{V_{ref}}{V_{o}' - V_{ref}} \times R1$$
$$= \frac{1.25}{5.5 - 1.25} \times 30.3 = 8.911$$

Rtrim_up =
$$\frac{AR2}{R2-A} - R3$$

= $\frac{8.911 \times 10}{10 - 8.911} - 68$

= $13.827K\Omega$

2. Rtrim_down值设定如下:

$$A = \frac{Vo'-Vref}{Vref} \times R2$$

$$Rtrim_down = \frac{AR1}{R1-A} - R3$$

表 1 - Trim_up 和 Trim_down 电阻值

	1/2 1 111111	_up //P IIIII_u	6 (32 (32		
型号	Vo,nom (V)	Vref (V)	R1 (KΩ)	R2 (KΩ)	R3 (KΩ)
RQB40W12-110S05	5	1.25	30.3	10	68
RQB40W12-110S12	12	2.5	12.56	3.3	24.9
RQB40W12-110S24	24	2.5	17.2	2	15
RQB40W12-110S48	48	2.5	36.4	2	15.8
RQB40W12-110S54	54	2.5	41.2	2	15.8

各注:

1.Rtrim_up, Rtrim_down表示调整电阻, 计算方式请看公式。

2.A&B: 用户定义参数, 无实际含义。

3.Vo′ 是目标微调电压。

4.R1, R2, R3 的阻值和Vref值请参照上表。

例如,要将 5.0V 模块 (RQB40W12-110S05) 的输出电压调整 10% 至 4.5V, Rtrim_down 调整计算如下:

Vo,nom = 5V

 $V_{0}' = 4.5V$

Vref = 1.25V

R1 = 30.3 KΩ

 $R2 = 10 K\Omega$

R3 = $68 \text{ K}\Omega$

$$A = \frac{V_0' - V_{ref}}{V_{ref}} \times R2$$
$$= \frac{4.5 - 1.25}{1.25} \times 10 = 2.6 \times 10 = 26$$

$$Rtrim_down = \frac{AR1}{R1-A} - R3$$
$$= \frac{26 \times 30.3}{30.3 - 26} - 68$$
$$= 115.2KO$$

40W 四分之一砖 14~160Vdc 超宽输入铁路 DC-DC 转换器 RQB40W12 系 列

■ 保持时间

如图 3 所示,需要在 Vbus 和 -Vin 之间连接一个大约 47μF 的电解电容 (Cbus)。Vbus 可以提供或吸收瞬变电源,使转换器工作稳定。 在图 4 中,当输入电压低于 56Vdc 时,Vbus 电压将保持在 60V。 随着输入电压增加并超过 60V,Vbus 和 Vin 将有相同的电压电平。 在不同电源的转换过程中,列车上的电力会在短时间内变得不稳定。如电压突然下降或短时停电。在这种情况下,保持时间电路 就适用于这种情况。

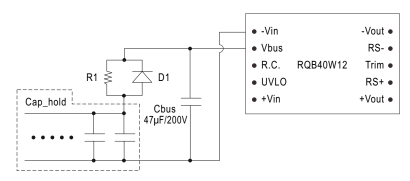


图 3 用于保持 Cap 的 Vbus 电路

表 2-Cap_hold 表(保持时间)

标称输入 电压	24V	48V	72V	96V	110V
10ms(S2)	800µF	800µF	440µF	180µF	120µF
20ms(S3)	1600µF	1600µF	800µF	440µF	300µF
30ms(C2)	2200µF	2200µF	1200µF	540µF	400µF

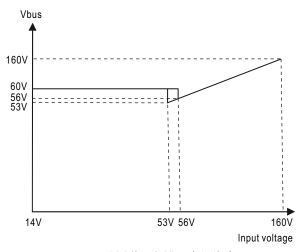


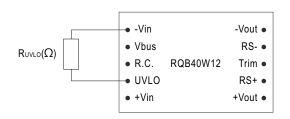
图 4 输入与 Vbus 电压关系

如图3所示,保持时间电路由R1、D1和Cap_hold组成。Cap_hold 的容量决定了输入电源中断时的保持时间。 表 2 显示了具有不同输入电压的 Cap_hold 表。 例如,如果输入电压为 24V,输出负载为满载。Cap_hold需要800µF用于保持10ms。 R1在启动时承受较大的脉冲功率,应慎重选择。电源与Vbus和Cap_hold有关。我们建议使用25 欧姆/10W 电阻器。 表 3 - UVLO



■ UVLO

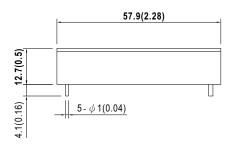
欠电压可以通过放置在UVLO和-Vin之间的外部电阻来设置。(请参考表3)

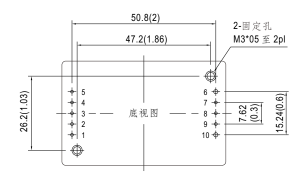


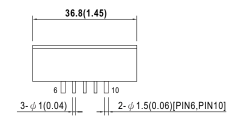
UVLO 外部电阻 RuvLo(Ω)	开启	140K	62K
关闭	12.7V	19.6V	26.3V
启动	13.6V	20.4V	27.3V

■机构尺寸

- 所有尺寸单位为mm(inch)
- ・ 误差: x.x±0.5mm (x.x±0.02") x.xx±0.25mm(x.xx±0.01")
- Pin脚误差:1.x±0.1mm (0.04"±0.005")



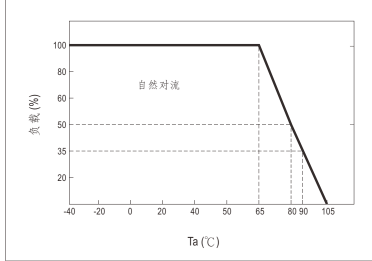




■引脚定义

Pin-Out								
引脚编号	输出	引脚编号	输出					
1	+Vin	6	-Vout					
2	UVLO	7	RS-					
3	Remote ON/OFF	8	Trim					
4	Vbus	9	RS+					
5	-Vin	10	+Vout					

■降额曲线



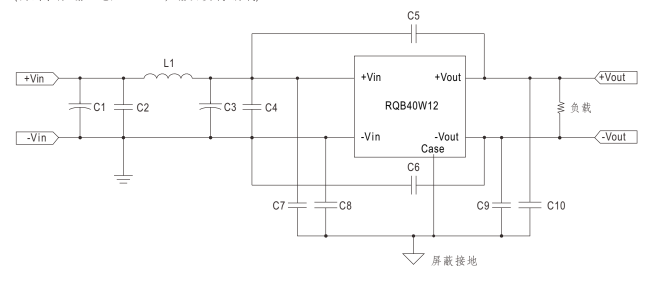


40W四分之一砖 14~160Vdc 超宽输入铁路 DC-DC 转换器 RQB40W12系 列

■ EMC 建议电路

% EMI测试标准: BS EN/EN55032 Class A Output Conducted & Radiated Emission如下:

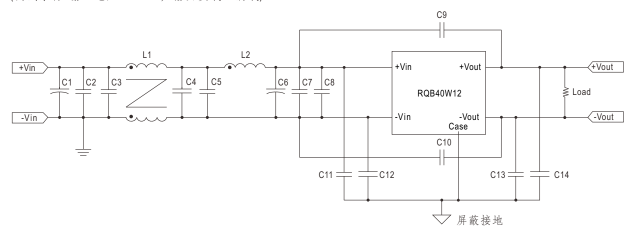
(测试条件:输入电压:110Vdc,输出负载:满载)



型号	BS EN/EN55032 Class A							
Ŧ >	C1	C2,4	C3	C5	C6	C7,8,9,10	L1	
RQB40W12-110S05				1000pF/3KV				
RQB40W12-110S12							40.41	
RQB40W12-110S24	100µF/200V	0.68µF/250V	47µF/200V	2200pF/3KV	1000pF/3KV	1000pF/2KV	10µH GSTD1265PE-	
RQB40W12-110S48	Aluminum Cap.	Ceramic Cap.	Aluminum Cap.	Ceramic Cap.	Ceramic Cap.	Ceramic Cap.	100M	
RQB40W12-110S54								

※ EMI测试标准: BS EN/EN55032 Class B Output Conducted & Radiated Emission如下:

(测试条件: 输入电压: 110Vdc, 输出负载: 满载)



型号			E	BS EN/EN55032	Class B			
工 >	C1	C2,3,4,5,7,8	C6	C9	C10	C11,12,13,14	L1	L2
RQB40W12-110S05					2200pF/3KV	3300pF/2KV		
RQB40W12-110S12		0.68µF/250V	47	0000 5/0/0/	4000 5/0/0/	4700 5/0/0/	Commom	4.7µF
RQB40W12-110S24	Aluminum Cap	Ceramic Cap.	47µF/200V Aluminum Cap.	2200pF/3KV Ceramic Cap.	1000pF/3KV	4700pF/2KV	Choke A10 T16x12x8C	GSTD1265PE
RQB40W12-110S48	, addining the		,	ocianno oap.	Octamic Cap.	Octamic Oap.	2.2mH±35%	4R7M
RQB40W12-110S54				1000pF/3KV			2.2	



40W四分之一砖 14~160Vdc 超宽输入铁路 DC-DC 转换器 RQB40W12 系 列

■包装

套管包装 (标准)	每管最小 采购量(管)	每管重量 (毛重)	最大装箱数/箱	每箱毛重
世代 (中国 (中国 (中国 (中国 (中国 (中国 (中国 (中国	11	880g	132	10.88Kg

■安装手册

请查阅: http://www.meanwell.com/manual.html