Rev. C

40W IP67 恒流驱动器

产品特性

- THD 低至 10%
- 紧凑的金属外壳设计, 散热良好
- 0-10V 隔离调光控制
- 防雷保护:线对线 4kV,线对地 6kV
- 高可靠性,长寿命
- 适用于 Class I 灯具
- 可外置使用
- 输入欠压保护 & 输入过压保护
- IP67
- 5年质保











产品描述

EUC-040SxxxDVM000x 系列为 40W IP67 恒流驱动器产品,输入电压范围为 90-305Vac,具有超高的功 率因数。此系列产品是专为工矿灯,隧道灯及路灯等应用而设计。高效率及良好的散热极大地提高了产品的 可靠性,并延长了产品的寿命。全方位的保护,包括防雷保护、输入欠压保护、输入过压保护、输出过压保 护、短路保护及过温保护,更是保证了此款产品的无障碍运转。

型号列表

输出	输入电压	输出电压	最大输出	效率	功率	因数	型 号	
电流	范围 (1)	范围	功率	(2)	120Vac	220Vac	坐亏	
500 mA	90 ~ 305 Vac 127 ~ 250 Vdc	40 ~ 80 Vdc	40 W	87%	0.99	0.96	EUC-040S070DVM0004	
700 mA	90 ~ 305 Vac 127 ~ 250 Vdc	32 ~ 57 Vdc	40 W	86%	0.99	0.96	EUC-040S070DVM	
860 mA	90 ~ 305 Vac 127 ~ 250 Vdc	23 ~ 47 Vdc	40 W	86%	0.99	0.96	EUC-040S105DVM0004	
1050 mA	90 ~ 305 Vac 127 ~ 250 Vdc	21 ~ 38 Vdc	40 W	85%	0.99	0.96	EUC-040S105DVM	

注: (1) 认证电压范围: 120-240Vac 或 127-250Vdc。

(2)测试条件: 220 Vac, 100%负载。

输入性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输入电压范围	90 Vac	-	305 Vac	127 ~ 250 Vdc
输入频率范围	47 Hz	-	63 Hz	

1/10



Rev. C

40W IP67 恒流驱动器

输入性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注	
漏电流	-	-	0.70 mA	IEC60598-1; 240Vac/60Hz	
松》中次	-	-	- 0.55 A 100%负载 , 120Vac		
输入电流 	-	-	0.30 A 100%负载,220Vac		
浪涌电流(I²t)	1	1	0.01 A ² s	220Vac, 25°C 环温(冷机启动), 10%Ipk-10%Ipk, 持续时间=36 μs;详情 请参阅浪涌电流曲线	
功率因数	0.90	-	-	 120-240Vac, 50~60Hz, 75%-100%负载	
总谐波失真	-	-	15%	(30~40W)	
总谐波失真	-	-	10%	200-240Vac, 50~60Hz, 75%-100%负载 (30~40W)	

输出性能

参数	最小值	典型值	最大值	备注
输出电流精度	-8%lo	-	8%lo	
总输出电流纹波(pk-avg)	-	50%lo	75%lo	100%负载
输出过冲/下冲电流	-	5%lo	10%lo	100%负载
空载输出电压 EUC-040S070DVM0004 EUC-040S070DVM EUC-040S105DVM0004 EUC-040S105DVM	- - - -		100V 100V 80V 80V	
线性调整率	-	-	±5.0%	100%负载
负载调整率	-	-	±5.0%	
TT+0.7元\-0.0+/-0.0	-	1.5 s	2.0 s	120Vac , 75%-100%负载.
开机延迟时间 	-	1.0 s	1.5 s	220Vac , 75%-100%负载.
温度系数	-	0.06%/°C	-	売温= 0°C ~Tc 最大值

注:所有性能参数均使用 Cree XLamp XP-G 且在温度 25°C 情况下所量测的典型值,特别注明除外。



Rev. C

40W IP67 恒流驱动器

规格概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注
效率@120Vac: EUC-040S070DVM0004 EUC-040S070DVM EUC-040S105DVM0004 EUC-040S105DVM	84.0% 83.0% 83.0% 82.0%	85.0% 84.0% 84.0% 83.0%	- - - -	100%负载,25℃环温, 冷机时,效率降低约 1.0%
效率@220Vac: EUC-040S070DVM0004 EUC-040S070DVM EUC-040S105DVM0004 EUC-040S105DVM	86.0% 85.0% 85.0% 84.0%	87.0% 86.0% 86.0% 85.0%	- - - -	100%负载,25℃环温, 冷机时,效率降低约 1.0%
效率@277Vac: EUC-040S070DVM0004 EUC-040S070DVM EUC-040S105DVM0004 EUC-040S105DVM	86.0% 85.0% 85.0% 84.0%	87.0% 86.0% 86.0% 85.0%	- - -	100%负载,25℃环温, 冷机时,效率降低约1.0%
平均无故障时间	-	598,000 Hours	-	220Vac,环温 25℃,80%负载(MIL- HDBK-217F)
寿命时间	-	93,000 Hours	-	120Vac, 80%负载, 75°C 壳温, 详情请参阅寿命曲线
安规壳温	-40 °C	-	+90 °C	
质保壳温	-40 °C	-	+75 °C	5 年质保所对应的质保壳温 湿度: 10% RH to 100% RH
储存温度	-40 °C	-	+85 °C	湿度: 5% RH to 100% RH
尺寸				含挂耳尺寸
英寸 (L×W×H)	3.46 x 2.52 x 1.26			4.13 x 2.52 x 1.26
毫米 (L × W × H)	88 x 64 x 32			105 x 64 x 32
净重	=	375 g	-	

注:所有性能参数均使用 Cree XLamp XP-G 且在温度 25°C 情况下所量测的典型值,特别注明除外。

调光概述

参数	最小值	典型值	最大值	备注
0~10V 线上最大电压	-20 V	-	+20 V	
0~10V 线上电流	0 μΑ	200 μΑ	250 μΑ	
调光输出范围	10%lomax		100%lomax	
推荐调光输入	0 V	-	10 V	



Rev. C

40W IP67 恒流驱动器

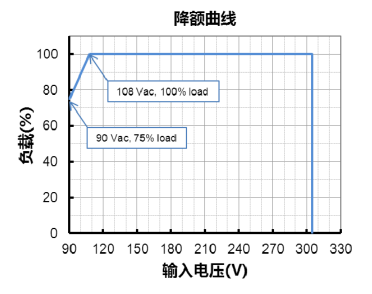
安全与电磁兼容标准

安全类别	标准
CE	EN 61347-1, EN61347-2-13
CCC	GB 19510.1, GB 19510.14
KS	KS C 7655
EMI 标准	备注
EN 55015 ⁽¹⁾	Conducted emission Test &Radiated emission Test
EN 61000-3-2	Harmonic current emissions
EN 61000-3-3	Voltage fluctuations & flicker
EMS 标准	备注
EN 61000-4-2	Electrostatic Discharge (ESD): 8 kV air discharge, 4 kV contact discharge
EN 61000-4-3	Radio-Frequency Electromagnetic Field Susceptibility Test-RS
EN 61000-4-4	Electrical Fast Transient / Burst-EFT
EN 61000-4-5	Surge Immunity Test: AC Power Line: line to line 4 kV, line to earth 6 kV
EN 61000-4-6	Conducted Radio Frequency Disturbances Test-CS
EN 61000-4-8	Power Frequency Magnetic Field Test
EN 61000-4-11	Voltage Dips
EN 61547	Electromagnetic Immunity Requirements Applies To Lighting Equipment

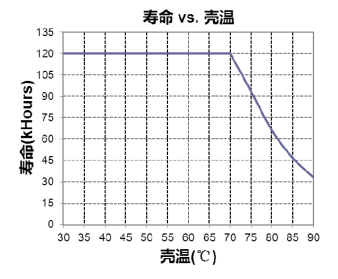
注:(1)电源满足 EMI 标准,但由于电源作为灯具系统的一部分,需结合灯具(终端设备)进行 EMI 相关确认。

Rev. C

降额曲线



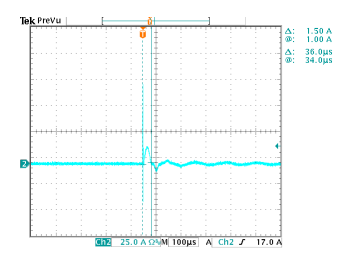
寿命对壳温曲线



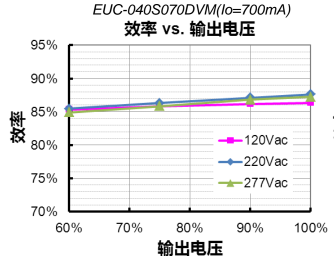
Rev. C

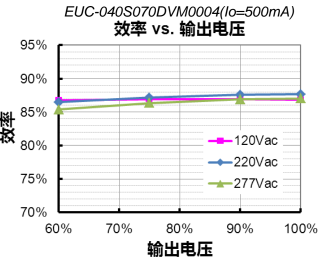
40W IP67 恒流驱动器

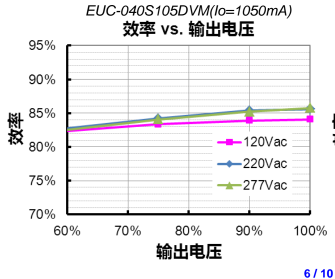
浪涌曲线

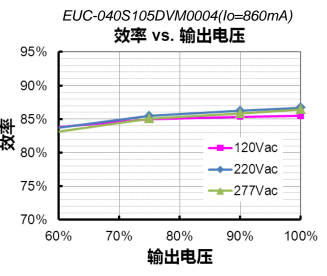


效率曲线





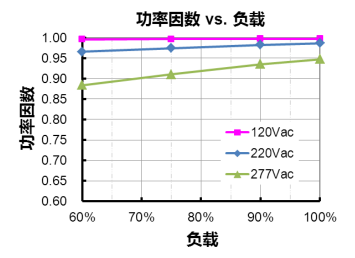




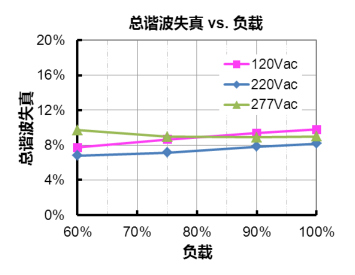
www.inventronics-co.com Tel: 86-571-56565800 Fax: 86-571-86601139 sales@inventronics-co.com

Rev. C

功率因数曲线



总谐波失真曲线



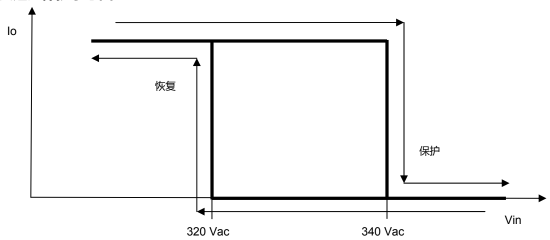
保护功能

参数		最小值	典型值	最大值	备注		
过压保护		输出电压会限制在规定范围内。					
短路保护		自恢复模式。短路时,产品无损伤。短路解除时,可自动恢复。					
过温保护		降电流模式。过温解除时,可自动恢复。					
输入欠压保护		自恢复模式。输入电压低于 $83\pm10V$,输出关断;输入电压高于 $88\pm10V$,驱动器重启。					
输入过压保 护	保护电压	330 Vac	340 Vac	350 Vac	输入电压高于保护电压,输出关断		

保护功能

参数		最小值	典型值	最大值	备注
输入过压保	恢复电压	300 Vac	320 Vac	340 Vac	自恢复模式。输入电压低于恢复电压,驱 动器重启
护	最大输入过压	-	-	380 Vac	

● 输入过压保护示意图



调光

● 0-10V 调光

以下为调光示意图:

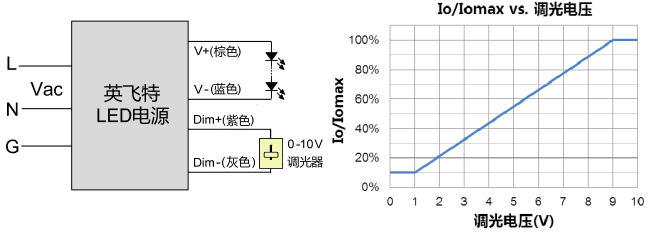


示意图 1: DC 输入

注:

- 1. 可用有源 0-10V 电压源信号或者无源元件,比如电阻或者稳压管,来替代调光器。
- 2. 不能将调光地线 Dim-连接到输出线 V-或者 V+上, 否则驱动器无法正常工作。

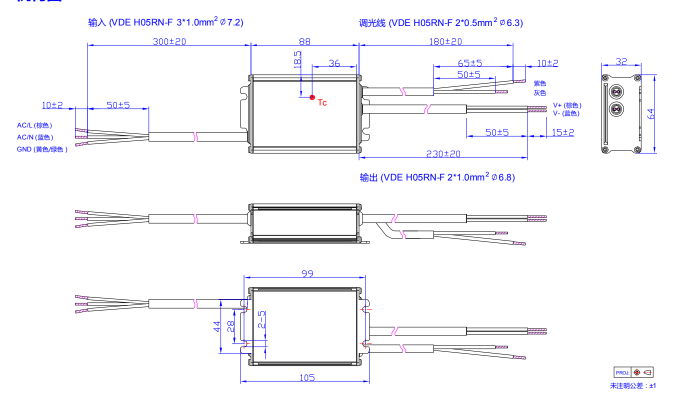
8/10

EUC-040SxxxDVM000x Rev. C

40W IP67 恒流驱动器

3. 调光功能不使用时, Dim+线可悬空。

机构图



符合 RoHS 要求

产品符合欧洲指令 2011/65/EU。



Rev. C

40W IP67 恒流驱动器

修订记录

/4274 D+1/21	UC- ↓	修改描述							
修改时间	版本	项目	Ж	至					
2016-12-30	Α	发行	/	/					
		产品描述	/	更新					
	В	输入电压范围(Vac)	108 ~ 305 Vac	90 ~ 305 Vac					
2017-08-29		调光概述 - 0~10V 线上最大电压	Min.=0V	Min.=-20V					
2017-00-29		降额曲线	/	新增					
		调光 - 0-10V 调光 - 示意图 1 : DC 输入	/	更正					
		调光 - 0-10V 调光 - 示意图 2 : 电阻曲线	/	删除					
		产品描述	/	更新					
2018-03-23	С	平均无故障时间	732,000 Hours	598,000 Hours					
		安全与电磁兼容标准 - 安全类别 - CCC	/	新增					