



مشخصات فنی درایور ماژول LED با درجه حفاظتی IP67
کلاس حفاظتی: I

بر اساس استانداردهای ملی ایران: INSO 16075 , INSO 7644-1 , INSO 7644-2-13
و

بر اساس استانداردهای بین المللی: IEC 62384 , IEC 61347-1 , IEC 61347-2-13

Driver Type	مشخصات ورودی				مشخصات خروجی				مشخصات مکانیکی						
	Input Voltage (Vac)/(Hz)	Input Current (A)	Power Factor λ	Driver Efficiency η	Output Power (W)	Output Current (A)	Output Voltage (Vdc)	tc (°C)	Dimensions						Weight (gr)
									L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	W1 (mm)	W2 (mm)	H (mm)	
RD240W-A56	220~240/50,60	Max:1.30	>0.95	>91%	Max:240	3.30 ~ 6.70	22 ~ 56	90	204±2	220±2	230±2	34±1	64±1	38±1	1150±20

ویژگی‌ها:

- محافظت ولتاژ Surge ، محافظت اضافه دمای کارکرد، محافظت اضافه ولتاژ ، محافظت اتصال کوتاه در خروجی ، محافظت اضافه بار در خروجی.
- THD جریان کمتر از ۸ درصد.
- ایزولاسیون بین ورودی و خروجی با ولتاژ خروجی ایمن (SELV).
- جریان خروجی قابل تنظیم.
- بدون سوسو زدن (Flicker Free).

