

# Alimentation Meanwell - 24 VDC - IP67

## XLG-75-24 Alimentation 24V—75W—IP67

Existe en version 75W à 200W

Large plage d'entrée : 100—305 VAC (classe I)

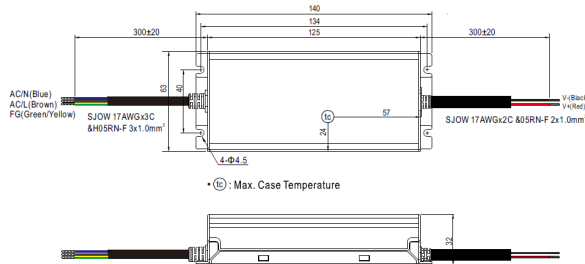
Puissance de sortie maximale de 70—100% de fonctionnement en mode constant

Unité de puissance classe II

Dispose d'une protection contre la surtension et fonctions de protection : OVP/SCP/OCP/OTP

Boîtier en métal avec IP67, adapté pour une application en extérieur

Durée de vie : > 50000H et garantie 5 ans



CARACTERISTIQUES		
	Référence	XLG-75-24
	Dimensions L x l x H	140 x 63 x 32mm
Sortie	Tension	24VDC
	Courant	3.1A
	Puissance	74.4W
	Tolérance de tension	± 2.0%
	Temps d'élévation	500ms, 100ms/230VAC    1200ms, 100ms/115VAC
	Temps de maintien	10ms/230VAC    10ms/115VAC
Entrée	Tension	100 ~ 305 VAC    142 ~ 431 VDC
	Fréquence	47 ~ 63Hz
	Rendement	89%
	Courant AC	1.0A/115VAC    0.45A/230VAC    0.38A/277VAC
	Courant de démarrage	Entrée froide 50A/230VAC
	Courant de fuite	<0.75mA/277VAC
Protection	Surconsommation	95 ~ 108%
	Surtension	26 ~ 36V
	Surchauffe	Arrêter o/p, rallumer pour récupérer
Environnement	Température de fonctionnement	-40 ~ +90°C
	Humidité ambiante	20 ~ 95% RH
	Température de stockage, humidité	-40 ~ +90°C, 10 ~ 95% RH
	Coefficient de température	± 0,03%/°C (0 ~ 60°C)
	Vibration	10 ~ 500Hz, 5G 12min./1cycle, période de 72min. sur chacun des axes X, Y, Z
Sécurité et CEM	Standards de sécurité	UL8750, UL879, CSA C22.2 No. 250.13-12; ENEC BS EN61347-1, BS EN61347-2-13 indépendant, BS EN62384, EAC TP TC 004, GB19510.1, GB19510.14, J61347-1 (H29), KC61347-1, KC61347-2-13, IS15885 (Part2/Sept13) (for XLG-75I type only); OM-058-SCFI-2017 (except for Blank type); IP67 approuvé
	Résistance d'isolement	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG: 100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH