

Artikel-Nr. **XLG320-V-A**



**MEAN WELL 312W 24V/ 216W 12VDC**  
**Metall Netzteil Wasserdicht IP67**

## Technische Daten:

Spezifisches technisches Datenblatt

Strahlwasser geschützt

Wichtiger Hinweis - Dieses Netzteil ist sowohl für DC12V als auch für DC 24V geeignet und muss vor der Inbetriebnahme auf die gewünschte Volt Anzahl eingestellt werden.

<b>Artikel Nr.</b>	XLG320-V-A
<b>Ausgangsspannung</b>	DC 12V / DC 24V
<b>Nennstrom</b>	18A (12V) / 13A (24V)
<b>Nennleistung</b>	216W (12V) / 312W (24V)
<b>Restwelligkeit</b>	240mVp-p
<b>Spannung Toleranz</b>	± 3.0%
<b>Anstiegszeit</b>	160ms, 10ms / AC 230V - AC 115V
<b>Eingangsspannung</b>	AC 120- 277V
<b>Frequenz</b>	47 - 63 Hz
<b>Effizienz</b>	93 %
<b>Eingangsstrom</b>	3,6A/230VAC
<b>Überladungsschutz</b>	Hiccup- Modus (erholt sich automatisch , nachdem Störungszustand entfernt wird)



Artikel-Nr. **XLG320-V-A**



**MEAN WELL 312W 24V/ 216W 12VDC**  
**Metall Netzteil Wasserdicht IP67**

<b>Arbeitstemperatur</b>	-40°C/+85°C
<b>Produktgröße</b>	250 x 77,2 x 39,7 mm (LxBxH)
<b>Arbeitsfeuchtigkeit</b>	20 - 95%, relative Luftfeuchtigkeit nicht berücksichtigt
<b>Sicherheitszertifikate</b>	IP67; CE & RoHS

