

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.

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



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



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

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

