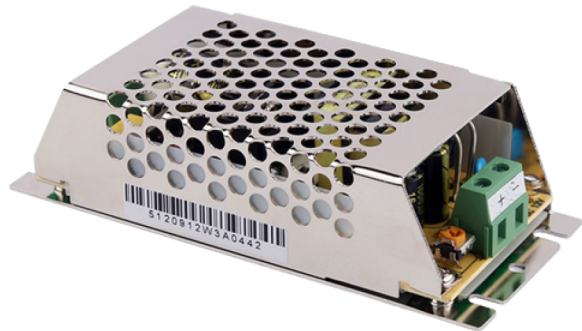


VR-30-12

Fonte di alimentazione commutata
Ingresso AC 100~240 V
Uscita DC 12 V / 2,5 A (30W)
Uscita regolabile 11,4~12,6 V
Protetto contro i picchi di corrente
e picchi di corrente

VARRIS



Fonte di alimentazione AC/DC commutata. Precisa stabilizzazione della tensione. Housing chiuso in griglia per una migliore dissipazione del calore.

Il suo ingresso è collegato direttamente alla corrente alternata (AC 100~240 V) e fornisce alimentazione DC continua 12 V 2,5 A. Dispone di un'uscita. La tensione può essere regolata manualmente in un range tra 11,4 V ~ 12,6 V.

Ha sistemi di protezione contro cortocircuiti, sovratensioni e picchi di corrente, per garantire un perfetto funzionamento dell'installazione.

Specificazioni

Tensione di ingresso	AC 100~240 V
Frequenza di ingresso	47~63 Hz
Tensione d'uscita	DC 12 V (tipica)
Gamma della tensione di uscita	Regolabile 11,4 V ~ 12,6 V
Potenza d'uscita	30W
Corrente di uscita	2,5 A
Temperatura di lavoro	-10° C ~ +45° C
Dimensioni	115 x 50 x 30 mm
Peso	220 g