

Technische Daten

Netzteil 240V für Australien; für A72x, A73x, A75x



Dieses Schaltnetzteil liefert typisch 6W und bietet einen weiten Eingangsbereich von 100 bis 240V AC, ist aber dennoch klein und leicht.

Um Spannungsspitzen, die beim Anstecken an eine RTU mit leerem Akku entstehen können, abzufangen, ist die Ausgangsspannung dieses Gerätes auf 9 VDC bei 300mA begrenzt, bei einem Toleranzbereich von + 3%. Zum Anschluss an eine ADCON RTU der Typen A72x, A731, A732, A733 und A75x ist ein 5m langes Kabel mit einem 5-poligen Binderstecker M9 angeschlossen.

Als Primärstecker dient ein 2-poliger Stecker der Type I, wie er in Australien, Neuseeland und Papua-Neuguinea verwendet wird.

Dieses Netzteil ist für den ungeschützten Einsatz im Freien nicht geeignet!

Abmessungen in mm	95 x 42 x 29,5 LxBxH
-------------------	----------------------

Eingangsparameter:	
Spannung in VAC	100 ... 264
Strom in mA	3 ... 175; typ. 145
Frequenz in Hz	47 ... 63; typ. 50
Effizienz in %	65 ... 80
Betriebstemperatur	-5°C ... +40°C

Ausgangsparameter:	
Spannung in VDC	8 ... 9; typ. 9
Spannungstoleranz	3%
Strom	max. 300mA
Brummspannung	max. 50mV

Technische Daten

Netzteil 240V für Australien; für A72x, A73x, A75x

Kabellänge	5m
Stecker	Binder M9 m 5-polig