

**CR1168**

<b>Dane znamionowe</b>	<b>Wartość i stopień dokładności</b>
Moc wyjściowa	12
Napięcie wyjściowe	12
Prąd wyjściowy	1

<b>Information published <i>Publikowane informacje</i></b>	<b>Value and precision <i>Wartości i stopień dokładności</i></b>
Manufacturer's name or trade mark, and address / <i>Nazwa, lub znak towarowy, adres</i>	CR1168 Adler Europe Group, ul. Ordona 2A 01-237 Warsaw
Model identifier <i>Identyfikator model</i>	OBL-1201000E
Input voltage <i>Napięcie wejściowe</i>	100-240
Input AC frequency <i>Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego</i>	50/60
Output voltage <i>Napięcie wyjściowe</i>	12,0
Output current <i>Prąd wyjściowy</i>	1,0
Output power <i>Moc Wyjściowa</i>	12,0
Average active efficiency <i>Średnia sprawność podczas pracy</i>	83,64
Efficiency at low load (10 %) <i>Sprawność przy niskim obciążeniu (10%)</i>	74,34
No-load power consumption <i>Zużycie energii w stanie bez obciążenia</i>	0,07

<b>Jednostka</b>
W
V
A

<b>Unit</b> <i>Jednostka</i>
V
Hz
V
A
W
%
%
W