

| <b>Information published</b><br><i>Publikowane informacje</i>                           | <b>Value and precision</b><br><i>Wartości i stopień dokładności</i> | <b>Unit</b><br><i>Jednostka</i> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Manufacturer's name or trade mark, and address / <i>Nazwa, lub znak towarowy, adres</i> | AD2818<br>Adler Europe Group, ul. Ordona 2A 01-237 Warsaw           |                                 |
| Model identifier<br><i>Identyfikator model</i>                                          | KH6-030100EU                                                        |                                 |
| Input voltage<br><i>Napięcie wejściowe</i>                                              | 230                                                                 | V                               |
| Input AC frequency<br><i>Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego</i>                 | 50                                                                  | Hz                              |
| Output voltage<br><i>Napięcie wyjściowe</i>                                             | 3,0                                                                 | V                               |
| Output current<br><i>Prąd wyjściowy</i>                                                 | 1,0                                                                 | A                               |
| Output power<br><i>Moc Wyjściowa</i>                                                    | 3,0                                                                 | W                               |
| Average active efficiency<br><i>Średnia sprawność podczas pracy</i>                     | 70,28                                                               | %                               |
| Efficiency at low load (10 %)<br><i>Sprawność przy niskim obciążeniu (10%)</i>          |                                                                     | %                               |
| No-load power consumption<br><i>Zużycie energii w stanie bez obciążenia</i>             | 0,08                                                                | W                               |