## $\Omega$ DBK

## Nimbus B

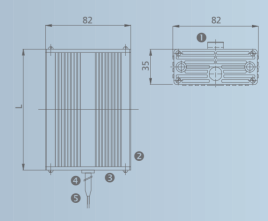


Nimbus B		90		120		150		200	
Nennleistung bei 10° C Gehäusetemperatur (ca.)	[W]	<b>30</b> 70	<b>50</b> 90	<b>40</b> 80	<b>60</b> 90	<b>50</b> 80	<b>75</b> 100	<b>80</b> 80	<b>100</b> 100
Spannungsbereich		110 - 240 V, AC/DC							
Schutzklasse		II							
Schutzart		IP 20							
Anschlussleitung 2 x 0,5 mm², Silikon		500 mm lang							
Befestigung		Clip für 35mm DIN-Schiene EN 50 022							
Prüfzeichen		VDE, UL, CSA							
Abmessungen LxBxH [mm]		90x82x35		120x82x35		150x82x35		200 x 82 x 35	
Gewicht komplett	[kg]	0,29		0,38		0,48		0,64	
Empfohlene Vorsicherung (träge)	240 V 110 V	4A 2A	6,3 A 4 A	4A 2A	6,3 A 4 A	4A 2A	6,3 A 4 A	6,3 A 4 A	6,3 A 6,3 A

Bestellbeispiel: Nimbus B 120, 40 W, 110-240 V Sonderausführung 12 - 24 V.

## **Besondere Merkmale**

- Patentierte thermische Entkopplung der PTC-Heizung zum Gehäuse
- Limitierte Gehäusetemperatur
- Optimale Konvektion
- Befestigungsclip für 35 mm DIN-Schiene EN 50 022
- 2 Aluminiumprofil
- **3** Abdeckplatte
- 4 Zugentlastung
- Silikonschlauchleitung 2 x 0,5 mm² (AWG 20)



**DBK** David+Baader GmbH

Komponenten

Rheinstrasse 72 - 74 D - 76870 Kandel Phone: +49 (0) 72 75 7 03 - 231 Fax: +49 (0) 72 75 7 03 - 249 info@dbk-group.de www.dbk-components.com