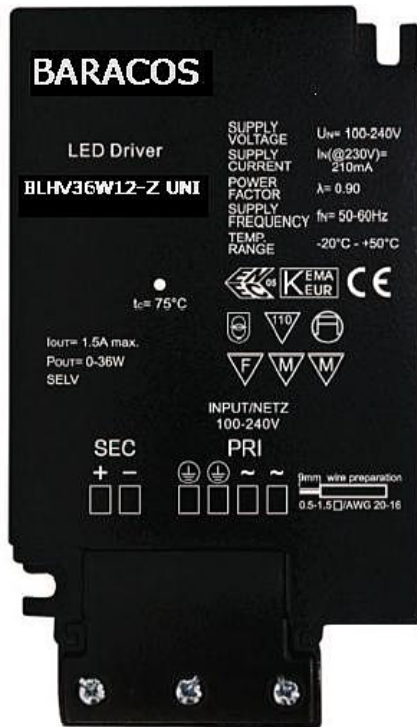


BLHV36W12



**Product Specification**

Comprehensive application range from 0-36W.  
DC output with constant voltage of 12V

Operating ambient temperature -20°C - +50°C  
Max. allowed Case Temperature +75°C tc

**Protection:**

1. Short & open circuit protection
2. Overload protection
3. Auto. overheat switch off

**Produktbeschreibung**

Umfassende Lösung für einen Bereich von 0-36W.  
Gleichstromausgang mit konstanter Spannung

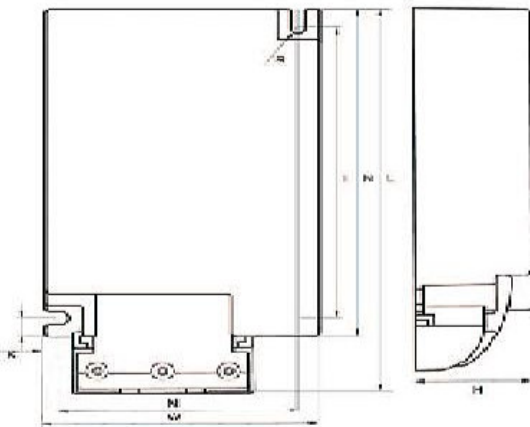
Umgebungstemperatur -20°C - + 50°C  
Maximale Gehäusetemperatur +75°C tc

**Schutzeinrichtungen:**

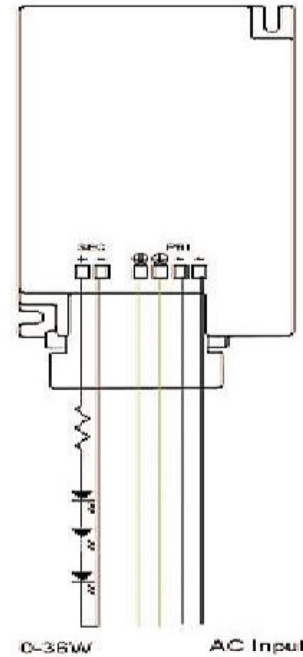
1. Kurzschluss- & Leerlauf fest
2. Überlastschutz
3. Automatische Abschaltung bei Übertemperatur

**Physical Parameter**

**Wiring Diagram Anschaltbild**



L: 120,9 mm      H: 32 mm  
M: 65mm          K: 6 mm  
N: 108,9 mm     R: 2,1 mm  
W: 75,4 mm      l: 97 mm  
Slot On One Side Allowing Alignment: M+/-3mm  
Tolerance: >= 0 ~100 >= +/- 0.5mm  
100 ~ >= +/-1mm  
Terminal Block: Screw Type Terminal  
Housing Material: Plastic, No Sharp Edges  
Soldering: Lead-Free, Comply with RoHS  
Label: Surface Print



Item No.:	BLHV36W12-Z UNI
Artikelnummer:	BLHV36W12-Z UNI
Rated Input Voltage Netzspannung	100-240 Vac
Input Frequency Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Input Current Eingangsstrom	210 mA
Power Factor Power Faktor	0,9
Output Voltage Ausgangsspannung	12 V
Output Power Ausgangsleistung	0-36 W
Output Current Ausgangsstrom	0-3 A
Efficiency Requirement (EG278/2009) Anforderung an die Effizienz (EG278/2009)	85%
Measurements L x W x H Abmessungen L x B x H	128,9 x 75,4 x 32mm