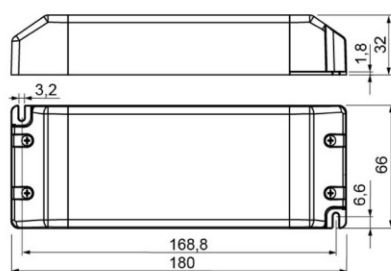


LED-Netzgerät im Kunststoffgehäuse für Konstantspannung 24V DC (Gleichspannung), max. 150W
LED Power supply in plastic housing for constant voltage 24V DC, max. 150W



K6-552-606-50



Elektronik-Netzgerät Ausgangsspannung 24 Vdc, maximaler Ausgangsstrom 6,25A (150W)
electronic power supply output 24Vdc, Max. output current 6,25A (150W)



Technische Daten / specifications:

Eingangsspannung input voltage	200 - 240Vac // 50/60 Hz
Eingangsstrom input current	<1,0A
Eingangsleistung input power	<175W
Einschaltstrom inrush current	<75 A
Ausgangsstrom output current	max. 6,25 A
Ausgangsspannung output voltage	24 Vdc +/-5%
Nennleistung rated power	150W
Dimmbarkeit / -bereich dimming / -range	-
Umgebungstemperatur (ta) ambient temperature (ta)	-20°C - +45°C
Gehäusetemperatur (tc) case temperature (tc)	max. 80°C
Schutzklasse safety class	II
Schutzart protection class	IP 20
Wirkungsgrad Efficiency	typ. 94%@ 230Vac
Leistungsfaktor (λ) power factor (λ)	>0,90
Leerlaufleistung standby power	≤0,5W
Schutzmechanismen (reversibel) protection mechanism (reversible)	Kurzschluss, Übertemperatur, Überlast short circuit, over temperature, over load
Abmessungen / Gewicht / Lochmaß dimensions / weight / hole dimension	180x66x32 / ca. 390g / 168,2x52,8mm
Leitungsquerschnitt, Primärklemme cable cross section, primary terminal	0,5 ... 0,75 mm ² / AWG 20 ... 18
Leitungsquerschnitt, Sekundärklemme cable cross section, secondary terminal	0,5 ... 0,75 mm ² / AWG 20 ... 18
Leitungslänge sekundär Line length secondary	max. 2m

simpleled

Lösungen mit Licht
Markt 12 D-49497 Mettingen
Fon (+49) 05452 9188 53
Fax (+49) 05452 9188 52
info@simpled.de
www.simpled.de