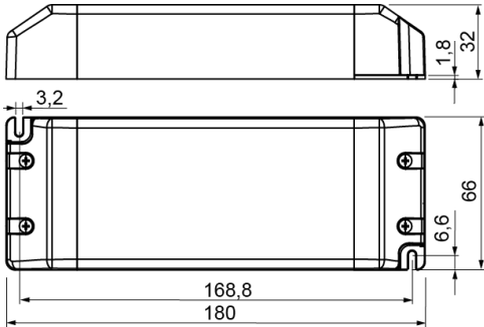


LED-Betriebsgeräte

Netzgerät 24V 150W



Drees GmbH Sundern/ GERMANY	Netzgerät 24V 150W 552-606-50	Kategorie: LED-Betriebsgeräte
		2016-02-08
		R001
		
Elektronik-Netzgerät Ausgangsspannung 24 Vdc, maximaler Ausgangsstrom 6,25A (150W) electronic power supply output 24Vdc, Max. output current 6,25A (150W)		
       SELV		
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	$\leq 0,5W$
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