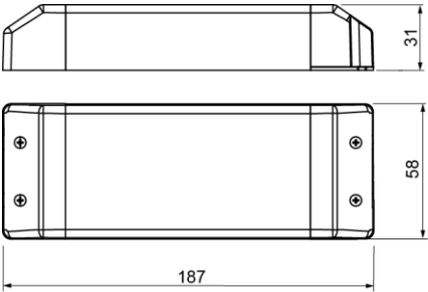


LED-Betriebsgeräte und Steuerungen

Netzgerät ECO V 24V / 75W



Drees GmbH Sundern / GERMANY	Netzgerät ECO V 24V / 75W 552-600-50	Kategorie: LED-Betriebsgeräte
		2016-06-17
		R001
		
<p>LED-Netzgerät, Ausgangsspannung 24Vdc, maximaler Ausgangsstrom 3,125A (75W) LED power supply, output voltage 24Vdc, max. output current 3,125A (75W)</p> <p style="text-align: right;">       SELV </p>		
Technische Daten / specifications:		
Eingangsspannung input voltage	200 - 240Vac // 50 - 60 Hz	
Eingangsstrom input current	<0,5A	
Eingangsleistung input power	<87W	
Einschaltstrom inrush current	5A / 100µs	
Ausgangsstrom output current	max. 3,125 A	
Ausgangsspannung output voltage	24Vdc ±5%	
Nennleistung rated power	75W	
Dimmbarkeit / -bereich dimming / -range	-	
Umgebungstemperatur (ta) ambient temperature (ta)	-20°C - +50°C	
Gehäusetemperatur (tc) case temperature (tc)	max. 90°C	
Schutzklasse safety class	II	
Schutzart protection class	IP 20	
Wirkungsgrad efficiency	87% @ 230Vac	
Leistungsfaktor (λ) power factor (λ)	0,95	
Leerlaufleistung power consumption (no load)	≤0,5W	

Schutzmechanismen (reversibel) protection mechanism (reversible)	Kurzschluss, Übertemperatur, Überlast short circuit, over temperature, over load
Abmessungen / Gewicht / Lochmaß dimensions / weight / hole dimension	188x58x31mm / ca. 336g / 172mm
Leitungsquerschnitt, Primärklemme cable cross section, primary terminal	0,5 ... 1,5 mm ² / AWG 20 ... 16
Leitungsquerschnitt, Sekundärklemme cable cross section, secondary terminal	0,2 ... 1,5 mm ² / AWG 24 ... 16
Leitungslänge sekundär line length secondary	max. 2000mm