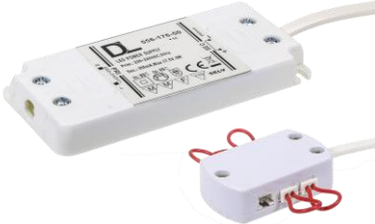
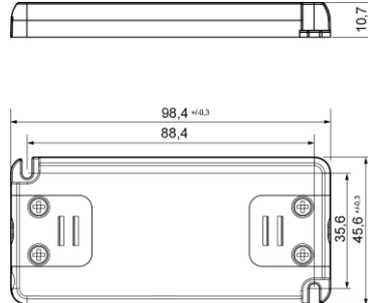


LED-Betriebsgeräte

Netzgerät 350mA 6W



Drees GmbH Sundern/ GERMANY	Netzgerät 350mA 6W 556-176-50	Kategorie: LED-Betriebsgeräte
		2016-02-11
		R001
		
<p>Elektronik-Netzgerät Ausgangsstrom 350mA, maximale Ausgangsspannung 17Vdc (6W) Inklusive 6-fach Verteiler sekundär in Reihenschaltung electronic power supply output current 350mA, Max. output voltage 17Vdc (6W) incl. 6 channel distributor secondary, switching in series</p>		
       SELV		
Technische Daten / specifications:		
Eingangsspannung input voltage	200 - 240Vac // 50 Hz	
Eingangsstrom input current	<0,15A	
Eingangsleistung input power	<10W	
Einschaltstrom inrush current	<30 A	
Ausgangsstrom konstant Constant output current	350mA +/- 10%	
Ausgangsspannung output voltage	0 - 17 Vdc, Vdc (unbelastet / unload)	
Nennleistung rated power	6W	
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	>70% @ 230Vac	
Leistungsfaktor (λ) power factor (λ)	0,50	

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	98,4x45,6x10,7 / ca. 42g / 88,4x35,6mm
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