






Schaltnetzteil DD Series

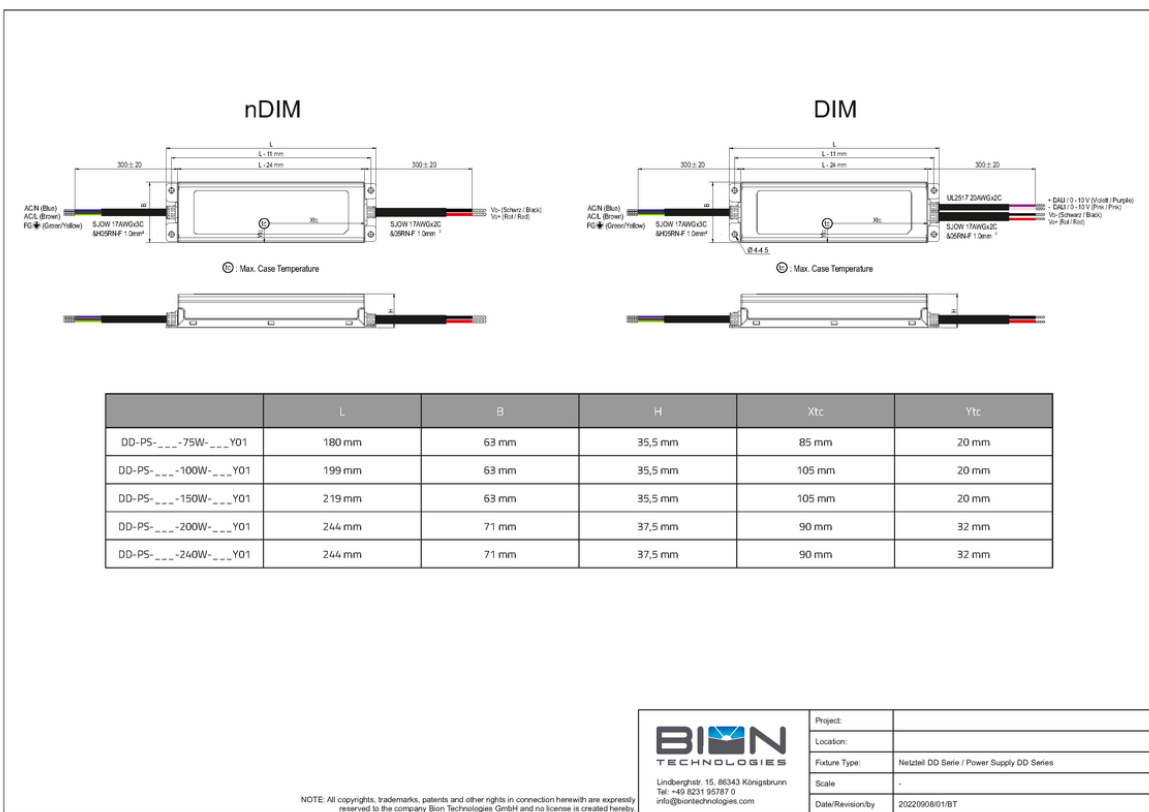
TECHNISCHES DATENBLATT

Schaltnetzteil DD Series

Technische Daten

Abmessungen	L x B x H in der technischen Zeichnung	
Steuerung	0 - 10 V, DALI, POT	
Eingangsspannung	100 - 240, 277 VAC (50 - 60 Hz) 127 - 431 VDC 100 - 240, 277 VAC (50 - 60 Hz) 127 - 431 VDC	
Einschaltstrom	@230V:	
	DD 75	Kaltstart 50 A ($t_{\text{Dauer}} = 350 \mu\text{s}$ gemessen an 50 % I_{peak})
	DD 100	Kaltstart 60 A ($t_{\text{Dauer}} = 850 \mu\text{s}$ gemessen an 50 % I_{peak})
	DD 150	Kaltstart 65 A ($t_{\text{Dauer}} = 550 \mu\text{s}$ gemessen an 50 % I_{peak})
	DD 200	Kaltstart 60 A ($t_{\text{Dauer}} = 510 \mu\text{s}$ gemessen an 50 % I_{peak})
	DD 240	Kaltstart 60 A ($t_{\text{Dauer}} = 510 \mu\text{s}$ gemessen an 50 % I_{peak})
Gehäuse	Metallgehäuse	
Gehäusefarbe(n)	silber	
Gewicht	max. 1,22 kg (DD-PS-NDIM-240W-36V-Y01)	
Schutzart	IP67	
Umgebung	 indoor	 outdoor
Zulassungen		

Technische Zeichnung



Projekt	Leuchten#	Datum
		Firma



Bestellinformationen

Wählen Sie Ihre Wunschkonfiguration aus und schreiben Sie dann die Kodierung in das entsprechende Feld, um somit die Produktnummer zu erstellen.

DD-PS- _____ - _____ - _____ - Y01
 DIMMUNG NETZTEILTYP UMGEBUNG

DIMMUNG	
NDIM	Nicht dimmbar
0-10V	Dimmbar - 0-10V
DALI	Dimmbar - DALI
POT	Dimmbar - POT

NETZTEILTYP	
75W	75 Watt
100W	100 Watt
150W	150 Watt
200W	200 Watt
240W	240 Watt

UMGEBUNG	
24V	24 Volt
36V	36 Volt

* Projektbezogene Optionen sind verfügbar - Bitte kontaktieren Sie Ihren Ansprechpartner für weitere Informationen.



Lindberghstrasse 15
86343 Koenigsbrunn
Tel: +49 (0)8231/95787-0
Fax: +49 (0)8231/95787-29
www.biontechnologies.com
info@biontechnologies.com

YouTube: <http://www.youtube.com/user/BIONTECHNOLOGIES>

© 2022, BION TECHNOLOGIS GMBH
All rights reserved / Subject to change / Specifications may change without notice