

1
LED-Dimmer 12-36 V/DC
mit 1-10 V Schnittstelle (PWM)



- Wird zum Dimmen nur 1-Kanal benötigt, kann Eingangsseitig 3 x gebrückt werden!
- Passender Repeater PR12/24-4x8A

2
LED-Dimmer 12 V/DC
mit 1-10 V Schnittstelle (PWM)



3
Power-Repeater 12-36 V/DC



Leistungsverstärker zum Erweitern von kabelgebundenen Signalen

4
LED-Netzgerät 12 V/DC
mit 1-10 V Schnittstelle (PWM)

150 W



5
LED-Netzgerät 24 V/DC
mit 1-10 V Schnittstelle (PWM)

150 W



6
LED-Netzgerät 350 MA / 700 MA
mit 1-10 V Schnittstelle (PWM)

7



19,6 W



20 W

- für DIN-Schienen-Montage

Abb.	Art.-Nr.	Bezeichnung	Schutzart	Primär – Eingang V	Sekundär – Ausgang			Schnittstelle	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Umgebungstemperatur ta °C	Hinweis	€
					Volt	Amper	max. Watt							
1	LD1-10V4x5A	Universal-Dimmer, 4 x 1 Kanal, 1-10 V-Schnittstelle (PWM)	IP20	12-36 V/DC	12-36 V/DC	4x 5 A	240-720 W	1-10 V	178	45	20	-20 – +50	1.)	109,95
2	PWMD1224 **	Universal-Dimmer, 1 Kanal, 1-10 V-Schnittstelle (PWM)	IP20	12 V/DC	12 V/DC	1x 2 A	24 W	1-10 V	78	40	17	-20 – +50	1.)	24,95
3	PR12/24-4X8A	Power-Repeater 12-36 V/DC	IP20	12-36 V/DC	12-36 V/DC	4x 8 A	384-1152 W	-	170	59	29	-20 – +50	1.)	89,95
4	K12150-110	LED-Netzgerät 12 V/DC	IP67	100-240 V/AC	12 V/DC	12,50 A	150 W	1-10 V	224	70	40	-20 – +50	-	199,95
5	K24150-110	LED-Netzgerät 24 V/DC	IP67	100-240 V/AC	24 V/DC	6,25 A	150 W	1-10 V	223	70	41	-20 – +50	-	199,95
6	DSK35020	LED-Netzgerät 350 mA	IP20	220-240 V/AC	-	350 mA	19,6 W	1-10 V	36	90	61	-20 – +50	1.)	49,95
7	DSK70020	LED-Netzgerät 700 mA	IP20	220-240 V/AC	-	700 mA	20 W	1-10 V	36	90	61	-20 – +50	1.)	49,95

1.) Kabelmontage mit Schraubklemmen

**nur solange Vorrat reicht!