



Ein LED-Dimmer für drei unabhängige LED-Dimmkreise u. a. für RGB-Anwendungen. Die Ansteuerung erfolgt entweder über ein 100 kΩ Potentiometer oder über eine 1.10 V Steuerspannungsquelle.

Die Ausgangsspannung entspricht der jeweiligen Versorgungsspannung von 12..24 V.

Artikel-Nr.	Beschreibung	VPE
AOP-3-ENC-24	3-Kanal-LED-Dimmer	10
<b>Versorgungsspannung</b>	12..24 V DC (SELV); max. 6 A; Leerlaufstrom 15 mA	
<b>Eingänge</b>	1..10 V (SELV); 0,1mA je Kanal oder Potentiometer 100 kΩ linear; 3 Kanäle	
<b>Ausgänge</b>	PWM-Signal; 3 Kanäle; 12..24 V entspr. Versorgung; maximal 2 A je Kanal	

