



Der XPC-3-ENC-24-350 ist ein RGB-DMX-Dimmer mit erstklassigem Dimmverhalten für Hochleistungs-LED, die einen konstanten Betriebsstrom von 350 mA benötigen.

Die Ansteuerung erfolgt mit einem digitalen DMX512-Steuersignal. Es werden drei Kanäle verwendet, wobei der Startkanal mit einfach abzulesenden

Kodierschaltern an der Oberseite des Gerätes eingestellt wird. Die Versorgung des XPC-3-ENC-24-350 erfolgt mit einer Schutzkleinspannung von 8 bis 24 V=. Die maximal mögliche Ausgangsspannung ist etwa 2 V geringer als die Versorgungsspannung.

Die Dimmung erfolgt durch Pulsweitenmodulation (PWM), wobei der Ausgangs-

strom konstant auf 350 mA begrenzt wird. Das Dimmverhalten ist der Augenempfindlichkeit angepasst und erfolgt stufenlos von 0,1 % bis 100 %.

Artikel-Nr.	Beschreibung	VPE
XPC-3-ENC-24-350	RGB DMX LED-Dimmer mit Konstantstrom-Ausgang	10
<b>Versorgung</b>	8..24 V= (SELV); maximal 1,5 A	
<b>Eingänge</b>	DMX512	
<b>Ausgänge</b>	3 Kanäle (RGB) mit PWM-Dimmung	
<b>Ausgangsspannung</b>	6..22 V=	
<b>Ausgangsstrom</b>	350 mA konstant	

