

LED Dimmer Phasenanschnitt/ PWM 15A

Der LED Dimmer Phasenanschnitt/ PWM 15A wandelt das vom Phasenanschnitt-Dimmer primär anliegende Signal sekundär in PWM um. So können LEDs für 12-24V DC Konstant-Spannung mit einem Phasenanschnitt-Dimmer gedimmt werden.

Bitte beachten Sie die Mindestlast vom Phasenanschnitt-Dimmer.



Eigenschaften:

Eingangsspannung Dimmer primär:	40-230V AC, Phasenanschnitt (Triac)
Ein-/ Ausgangsspannung sekundär:	12-24V DC
Ausgang:	1x 15A, PWM (~400Hz)
Dimm-Bereich:	5-100%
T _o :	-20...+50°C
Abmessungen:	167(L)X52(B)X24(H)mm
Gewicht:	85g
Artikel-Nr.:	325 400 00

Anschlussplan:

