

Datenblatt - Ausgabemodul PWM 15-Kanal

Bestellnummer: 30000004-0

Allgemeine Beschreibung

PWM-Ausgabe-Modul mit 15 Ausgängen.
 An die Ausgänge können z.B.: 12V LED-Platinen oder Glühlampen angeschlossen werden.
 PWM (Pulsbreitenmodulation) wird zum Dimmen genutzt.

Das Gehäuse ist für DIN-Hutschienmontage oder Wandmontage geeignet. Die Kabelanschlüsse erfolgen mit Schraubklemmen.

Primärdaten

Netzspannung 230 Volt, 50 / 60Hz , 15mA
 Ausgang 9...35V, 3A pro Kanal

Bauart elektronisches Ausgabegerät mit PWM Ausgängen.
 Für Innenanlagen geeignet, für Außenanlagen nicht oder nur bedingt geeignet.

Gewicht 0,25 kg

Temperaturen Umgebungstemperaturbereich: -10 bis +65°C

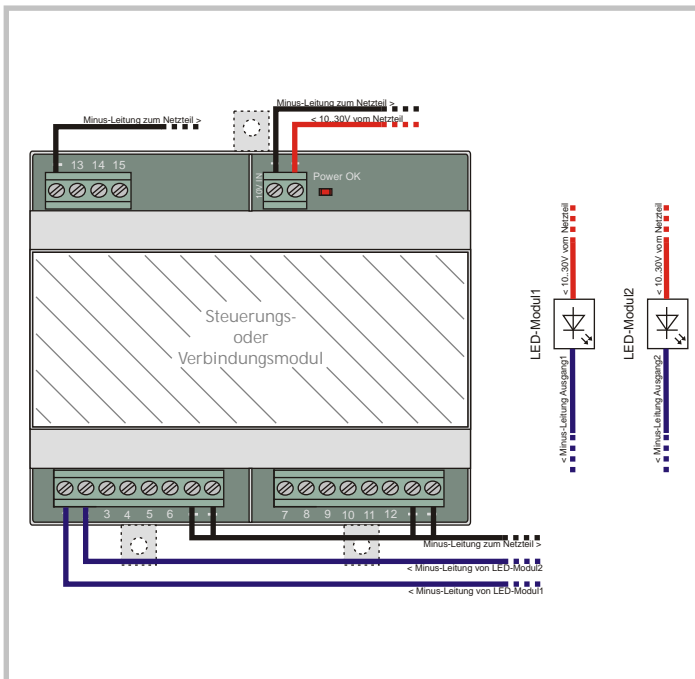
Gehäuse Gehäuse aus Kunststoff
 Standardfarbe: grau

Schutzklasse Schutzklasse II nach DIN 40100
 Schutzart IP 00



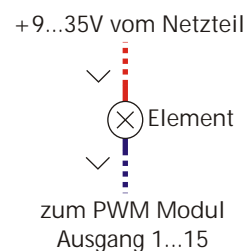
IP 20, wenn ausreichender Berührungsschutz gewährleistet ist.
 IP 67, kann durch kostenpflichtiges Zubehör erreicht werden.

Anschlussplan



Die Stromversorgung des Moduls wird über die rote Power LED und Datenempfang über die grüne Status LED angezeigt. Wenn der Datenempfang OK ist, blinkt die Status LED.

Bei dem anzuschließenden Element (z.B.: eine LED-Platine), wird die Masse geschaltet. Der Minuspol des Elements wird an dem Ausgabemodul (Kanal 1...15) angeschlossen. Der Minuspol des Ausgabe-moduls wird eingeschlossen.



Gehäuseabmessungen

