

# RGB Konverter CC zu CA

## Typ: RGBM18-M12-M12-24VDC



Der Konverter ermöglicht die Ansteuerung aller „Standard“ RGB-LED's und RGB-Streifen an Steuerungen mit 24VDC PNP-Ausgang.

### Technische Daten

Eingang	M12 Stecker mit 3x PNP 24VDC mit gemeinsamer Kathode
Ausgang	M12 Buchse 3x NPN 24VDC mit gemeinsamer Anode
Betriebsspannung	24VDC
Ausgangsstrom	max. 3 x 1A
Leistung	bei 24V max. 3 x 24W
Umgebungstemperatur	-10°C ... +60°C
Gehäuse	M18x1, Länge 75mm, beidseitig steckbar
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Schutzart	IP67

### Sicherheitshinweise

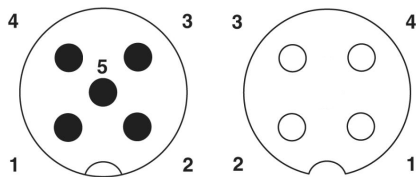
Überprüfen Sie, ob das Netzteil den Leistungsanforderungen des Konverters entspricht und die Polung korrekt ist.

Achten Sie auf einen korrekten Anschluss, um das Risiko einer Beschädigung von Komponenten oder eines Kurzschlusses zu minimieren.

Führen Sie alle Anschlüsse nur im stromlosen Zustand durch und stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass kein Kurzschluss vorhanden ist.

### Abmessungen / Belegung

Stecker M12 (Eingang 5pol.)	PIN1(+)	PIN3(-)	PIN2(+RGB1)	PIN4(+RGB2)	PIN5(+RGB3)
Buchse M12 (Ausgang 4pol.)	PIN1(+)		PIN2(-RGB1)	PIN4(-RGB2)	PIN3(-RGB3)



### C+R Automations- GmbH

Nürnberger Straße 45 Tel. +49 (0)911 656587-0  
90513 Zirndorf Fax +49 (0)911 656587-99

E-Mail: [info@crautomation.de](mailto:info@crautomation.de) Änderungen vorbehalten  
[www.crautomation.com](http://www.crautomation.com) \* [www.crlcd.de](http://www.crlcd.de)