

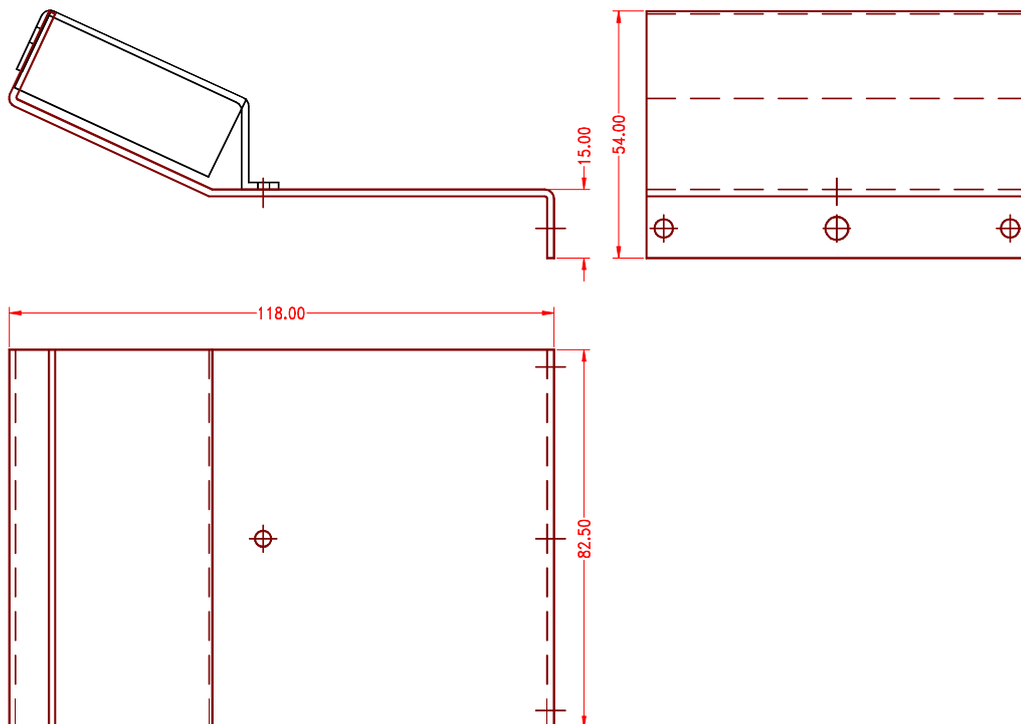
Produktübersicht Motor-/ Ventilsteuergeräte

DRM 647

Das programmierbare Drehzahlmodul DRM 647 wird eingesetzt, um die Drehzahl von Gebläsen in Abhängigkeit einer Regelspannung zu steuern. Das Modul ist kurzschlussfest. Es können bis zu 10 gleiche Module mit einem Sollwertpoti betrieben werden.

Nennspannung:	24V DC
Spannungsbereich:	12V bis 30V DC
Nennstrom:	15A
Stromaufnahme ohne Last:	50mA (bei stehendem Gebläse)
Sollwerteingang:	Poti 10k Ω linear oder Regelspannung 0V bis 24V DC
Steuerspannungseingang:	24V bis 0V; 0V bis 24V; 10V bis 0V; 0V bis 10V
Lagerungstemperatur:	-40°C bis +105°C
Betriebstemperatur:	-40°C bis + 85°C
Anschlüsse :	5-adriges Kabel, konfektioniert
Gewicht:	ca. 60g

Einbaumaße:



Technische Änderungen vorbehalten!

Nov. 2019

BADER
INDUSTRIE-ELEKTRONIK
www.badergmbh.de

Elektroniksysteme für Fahrzeugtechnik und Industrieautomation
71691 Freiberg, Siemensstr.21
Tel: 07141/ 6 88 77 – 0 Fax: 07141/ 68877-22

Eingetragen beim Amtsgericht Stuttgart HRB 205971. Geschäftsführer Florian Bader