

288/576  
WattPF  
 $\lambda \geq 0,96$ 

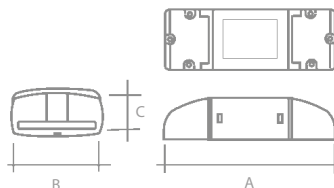
IP 20



EMC

 $t_a -20^{\circ} \div +40^{\circ}C$ 

45 mm



### Amplificatore/ripetitore di segnale RGB / Dimmer / CT

- Classe II di isolamento - Basso tensione - IP20
- Ripete il segnale RGB o Dimmer in ingresso e comanda il carico di uscita
- Alimentazione: 12 o 24V DC
- Uscita: strisce Led a tensione costante 12V o 24V
- Ingresso isolato Master per funzione Dimmer
- Collegamento in cascata di 3 apparecchi

### Booster/Repeater signal RGB/Dimmer/CT

- Insulation class II - Low voltage system - IP20
- It repeats the input RGB or dimming signal and controls the output load
- Input: 12 oder 24VDC
- Output: constant voltage LED strips 12VDC or 24VDC
- Isolated Master input for dimming system
- Possible cascade connection of 3 devices

### Booster/Repeater Signal RGB / Dimmer/CT

- Isolationschutzklasse II - Niederspannung - IP20
- Wiederholt das Eingangssignal RGB oder Dimmer und steuert einen neuen Ausgangslast
- Speisung: 12 oder 24VDC
- Ausgang: Led-Streifen auf Konstanzspannung 12V oder 24VDC
- Isoliert Mastereingang für Dimmerfunktion
- Möglicher Kaskade-Anschluß bis max 3 Geräten

### Amplificateur/Répétiteur de signal "RGB/Dimmer/CT"

- Classe II d'isolation - Basse tension - IP20
- Il repète le signal RGB ou Dimmer sur l'entrée et il pilote la charge sur la sortie
- Alimentation: 12 ou 24V DC
- Sortie: rubans led à tension constante 12V ou 24V
- Entrée Master isolée pour fonction Dimmer
- Connexion en cascade jusqu'à 3 appareils

### Amplificador/repetidor de señal RGB/Dimmer/CT

- Aislamiento Clase II - baja tensión - IP20
- Repite la señal RGB o Dimmer en entrada y controla la carga de salida
- Alimentación: 12 V DC o 24 V DC
- Salida: tiras de LED 12V o 24V tension constante
- Entrada aislada para la función master Dimmer
- Conexión de 3 dispositivos en cascada

Part number	Color	INPUT		I Max	OUTPUT		Dimensions A x B x C
		Min	Max		V Max	Watt	
A40PWMREPO0B	RGB/Dimmer/CT	12	24	24A	Vin -0.1V	288/576 W	138 x 40 x 28,5

