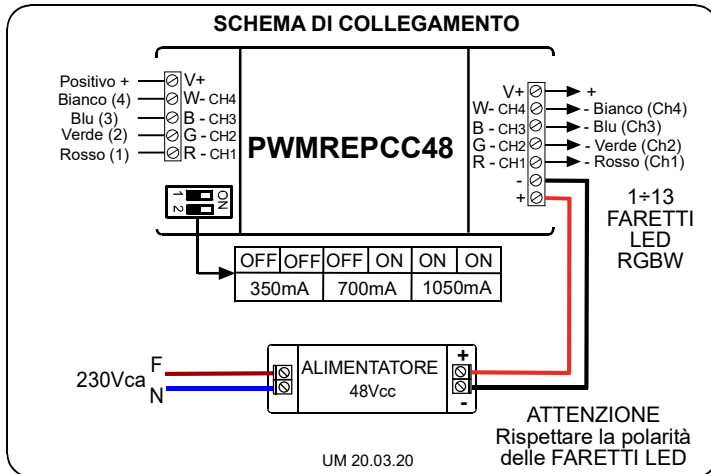


**DRIVER AMPLIFICATORE RGBW PER FARETTI LED
 IN CORRENTE COSTANTE 350mA / 700mA / 1050mA**
Driver LED Amplificatore / Ripetitore di segnale PWM per Faretto RGBW a Corrente Costante 350mA / 700mA / 1050mA, potenza max. 193W. Alimentazione 220÷240Vac 50/60Hz.
codice PWMREPC48

DESCRIZIONE

Driver LED a Corrente Costante stabilizzata per l'alimentazione di Faretto a LED RGBW collegati in serie che richiedono una Corrente Costante di 350mA / 700mA oppure 1050mA con uscita settabile mediante DIP-Switch. L'amplificatore è protetto dal cortocircuito (SCP), sovratensione (OVP), sovraccarico (OPP) e aumento anomalo di temperatura (OTP). Quando interviene la protezione viene interrotta l'alimentazione, che sarà automaticamente ripristinata quando viene a cessare la causa che ha determinato l'intervento della protezione.

INSTALLAZIONE

L'amplificatore è idoneo esclusivamente per Faretto a LED in Corrente Costante per le quali è necessario rispettare la polarità nel collegamento, come da schema riportato sul retro. Il dispositivo è solo per uso interno (grado di protezione IP20) e può lavorare ad una temperatura compresa fra -30°C e +55°C.

SPECIFICHE

Segnale di Ingresso: PWM
 Tensione di Ingresso: 12÷48Vcc
 Tensione di Uscita: 3÷46Vcc
 Corrente in Uscita: CC 350/700/1050mA x 4Ch
 Potenza Uscita: 193,2W
 Grado di Protezione: IP20
 Temperatura di Lavoro: da -30°C a +55°C

UM 20.03.20