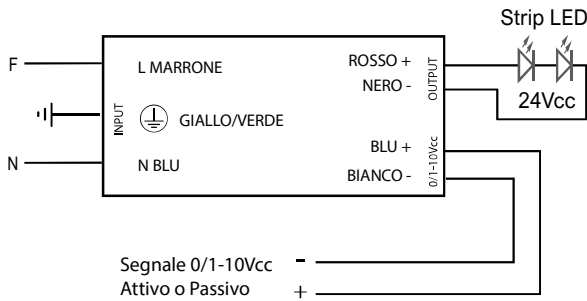


TE-36-4811067

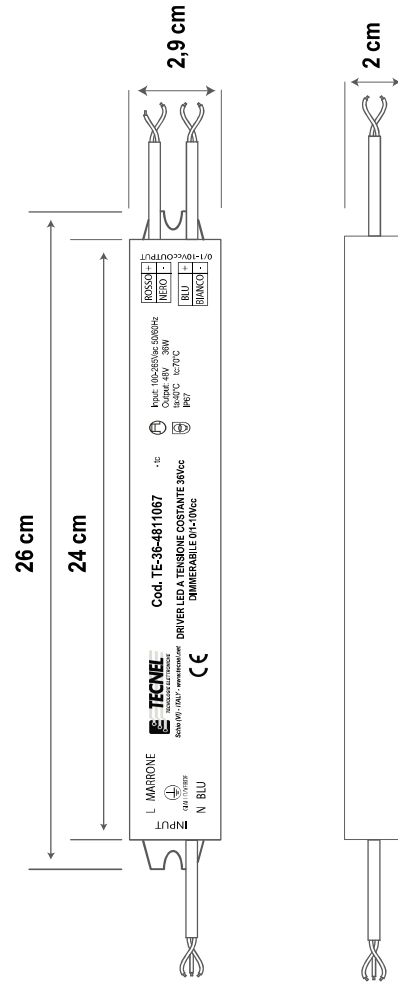
Alimentatore con grado di protezione IP67 per LED da 36W a Tensione Costante 48Vcc dimmerabile con segnale 0/1-10Vcc

Interfaccia di dimmerazione: Segnale 0/1-10Vcc
Dimmerazione digitale PWM.
Intervallo di regolazione da 0,1% a 100%.
Protezioni : Cortocircuito / Sovraccarico / Sovratensione (autoripristinabili) .
Conforme alla norma di bassa tensione di sicurezza.
Tensione d' ingresso : 100÷265Vac +/-10%
Frequenza : 50/60Hz
Tensione d' uscita : 48Vcc +/- 2%
Potenza : 1÷36W
Temperatura di funzionamento : tc: 70°C ta: 40°C

Schemi di collegamento Comando 0/1-10Vcc



UM 12.05.22



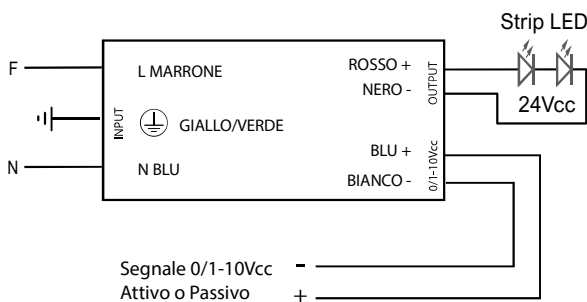
CCC CB SELV CE RoHS UM 12.05.22

TE-36-4811067

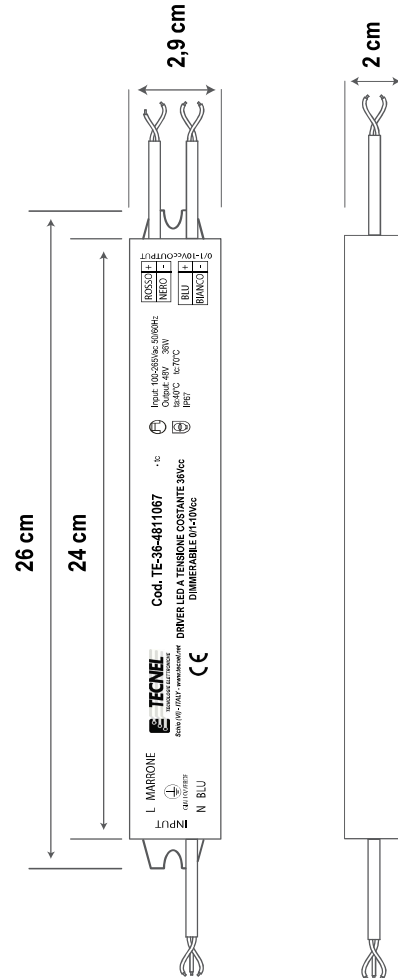
Alimentatore con grado di protezione IP67 per LED da 36W a Tensione Costante 48Vcc dimmerabile con segnale 0/1-10Vcc

Interfaccia di dimmerazione: Segnale 0/1-10Vcc
Dimmerazione digitale PWM.
Intervallo di regolazione da 0,1% a 100%.
Protezioni : Cortocircuito / Sovraccarico / Sovratensione (autoripristinabili) .
Conforme alla norma di bassa tensione di sicurezza.
Tensione d' ingresso : 100÷265Vac +/-10%
Frequenza : 50/60Hz
Tensione d' uscita : 48Vcc +/- 2%
Potenza : 1÷36W
Temperatura di funzionamento : tc: 70°C ta: 40°C

Schemi di collegamento Comando 0/1-10Vcc



UM 12.05.22



CCC CB SELV CE RoHS UM 12.05.22