

## DIMMER PER STRIP LED MONOCOLORE

### codice TETM

(Potenza Max. : 120W-12Vcc / 240W-24Vcc)

Dimmer per Strip LED Monocolore con comando Touch Rotary.

Ingresso : 5Vcc ÷ 24Vcc. Uscita : PWM 1KHz , 4Ch x 2,5A = 10A ( 120W in 12Vcc e 240W in 24Vcc ).

Dotato di funzione memoria di stato che permette il mantenimento dell'ultimo livello di luminosità impostata alla successiva riaccensione anche togliendo e ridando tensione con l'interruttore ( I ). Può essere utilizzato come dispositivo solo Master oppure Master / Slave in abbinamento al codice PWMREP ( vedi schemi ).

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d' ingresso : 12 ÷ 24 Vcc

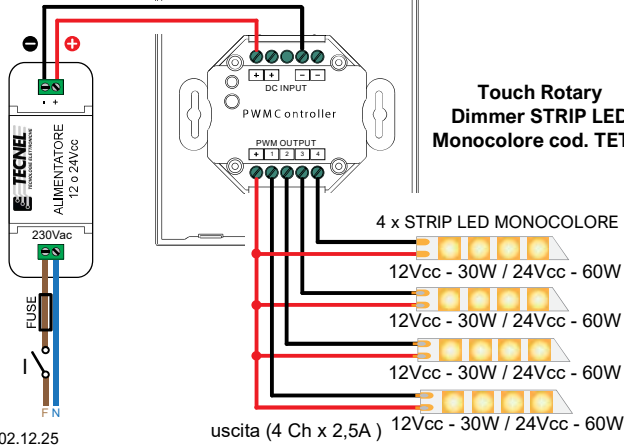
Corrente massima : 4Ch x 2,5A = 10A

Consumo energetico : 200 mA

Protezione contro il sovraccarico e protezione termica

Protezione contro il corto-circuito e inversione di polarità

#### SCHEMA DI COLLEGAMENTO

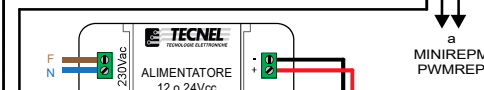


Touch Rotary  
Dimmer STRIP LED  
Monocolore cod. TETM

#### SCHEMA DI COLLEGAMENTO MASTER / SLAVE

ALIMENTAZIONE  
12Vcc - 24Vcc

Master  
Sincronizzatore  
Touch Rotary  
Dimm STRIP LED  
Monocolore  
cod.TETM



12Vcc - 120W  
24Vcc - 240W  
(1 ch x 10A)

3 x STRIP LED MONOCOLORE

12Vcc - 288W  
24Vcc - 576W  
(3 Ch x 8A)

Esempio di collegamento MASTER/SLAVE con amplificatori/ripetitori  
di segnale Cod. MINIREPM e Cod. PWMREP nel caso di più  
Alimentatori e/o potenze superiori a 240W in 12Vcc e 480W in 24Vcc

#### Funzionamento Touch Rotary

ON / OFF



TOUCH ROTARY  
PER IL CONTROLLO  
DELLA LUMINOSITA'

UM 02.12.25

4 PULSANTI PER ATTIVARE DELLE SCENE  
PER SALVARE UNA SCENA PREMERE A LUNGO IL PULSANTE

UM 02.12.25