



DIMMER Serie FORREST - Generatore di show su SPI 3 fili





FORREST-SPI

Dimmer per una gestione semplificata di effetti dinamici su strip LED SPI 3 fili tramite pulsante.

Intensità della luce regoabile tramite pressione prolungata del pulsante di avvio dello show.

- ► Controller per strip led Pixel to Pixel effetto "RUN"
- ► Avvio Show e spegnimento tramite pulsante Normalmente Aperto
- ► Compatibile con strip led Pixel to Pixel SPI WS2811 o altri protocolli (vedi documentazione)
- ▶ Lunghezza strip, direzione e velocità programmabile tramite APP NewlabForrest
- ► Uscita di sincronia per effetti di rincorsa multipli
- ► Installazione su guida DIN mediante accessorio ETDINCOMPACT (venduto separatamente)



Dati Tecnici	FORREST-SPI (L665MA0FS1A01)
Segnali di controllo*	
Modalità di lavoro	Tensione costante - PWM Style
Tensione di alimentazione	5 / 12 / 24 V DC
Numero di canali	1
Tipo di carico	strisce led Pixel to Pixel 3 fili
Caratteristica di uscita	5 / 12 / 24 V DC con corrente 0~15Amp
Potenza erogabile	fino a 75W a 5VDC; 180W a 12VDC; 360W a 24VDC