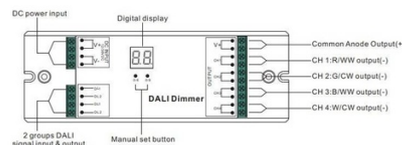


Dimmer Dali DC 12-36V 8A/Canale (4 canali)

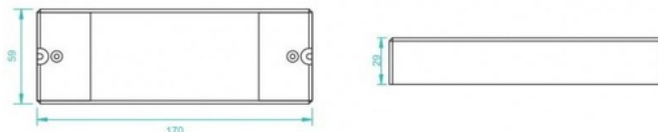
Ref. SR-2303BEA

Il SR-2303BEA è un controller dimmer LED a tensione costante con 4 canali di uscita da 8A per canale. Converte un segnale standard Dali in un segnale PWM da 12-36V-DC per alimentare strisce LED o dispositivi simili. Con quattro canali che possono essere controllati separatamente. L'indirizzo DALI può essere assegnato manualmente e visualizzato sullo schermo digitale numerico o assegnato automaticamente dai controller master. Può anche essere utilizzato per controllare strisce RGB o RGBW. Dimming fluido dal 0% al 100% con il dimmer DALI utilizzando il dimming logaritmico, che è perfetto per la visione umana.



Dati del prodotto

Certificati	CE, ROHS
Garanzia	5 anni
Massima intensità (A)	4x8
Sistema di controllo	DALI
Tensione Nominale (V)	12-36V CC



Varianti di prodotto

Riferimento

Attributi



SR-2303BEA