

## L511MA00C1A01

Dimmer monocanale in corrente per Track A.A.G. Stucchi

Dimmer Monocanale con uscita corrente costante con dimming analogico/ibrido.

Adatto a binari elettrificati in bassissima tensione A.A.G Stucchi.

Range di alimentazione: 10-53V DC.

Uscita in corrente programmabile da 0.25A a 1.05A - 64 step (Vedi tabella correnti / potenza).

*Per impostare le correnti di uscita occorre dotarsi di interfaccia L392MA00N0A01 venduta separatamente. Corrente di default 0.35A.*



Ingressi di Controllo	
Tipologia	Qta
DALI	1

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimmer Monocanale con uscita corrente costante con dimming analogico/ibrido.

- L'uscita in corrente costante analogico/ibrida prevede il dimming analogico tra i 1050 mA e i 250 mA indipendentemente dalla corrente impostata.

I restanti valori di corrente media vengono generati effettuando il dimming PWM ad alta frequenza (1.4Khz) sul valore di corrente di 250 mA.

- Adatto a binari elettrificati in bassissima tensione A.A.G Stucchi.

- Range di alimentazione: 10-53V DC.

- Uscita in corrente programmabile da 0.25A a 1.05A - 64 step (Vedi tabella correnti / potenza).

- Il dispositivo non è dotato di messa a terra.

La protezione da contatti accidentali è garantita dall'enclosure.

- Connessione di ingresso alimentazione e segnali a saldare.

- Connessione di uscita verso il carico tramite connettori a innesto rapido verticali AWG18-24.

- Range Tensione di uscita 2.8VDC - 42VDC (Vedi tabella correnti / potenze).

- Ingressi di Controllo: DALI x1.

- Circuito Stampato UL.

- Classe di protezione: IP20.

- Dimensioni Standard 13x54x10 mm.

- Protezione da inversione di polarità.

- Protezione circuito aperto.

- Protezione da picchi tensione.

- Protezione corto circuito.

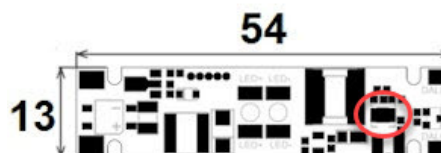
- Filtro EMC integrato compliant con norma EN55105.

- Per alimentare il dispositivo deve essere utilizzato un alimentatore SELV al fine di mantenere il livello di sicurezza elettrica richiesta

Tutti i collegamenti devono essere realizzati con apparati non in tensione ed effettuati da personale specializzato.

- Utilizzare solo in ambienti asciutti.

- Temperatura massima su componente Tc 105° C.



CODICE	TENSIONE IN INGRESSO	CORRENTE USCITA (MAX)	N. CANALI IN USCITA	INGRESSI DI CONTROLLO	SCATOLA	DIMENSIONI mm
L511MA00C1A01	10-53V DC	da 0.25A a 1.05A	1	DALI x1	NO	13x54 h 10