

art.13/22058-00

Splitter di segnale SPI 6 canali

- 1 segnale SPI in ingresso, 6 segnali SPI in uscita
- Amplifica ed espande un segnale SPI (TTL)
- Utilizzare con controller SPI
Per la sincronizzazione di più strisce LED SPI singolo colore, RGB o RGBW

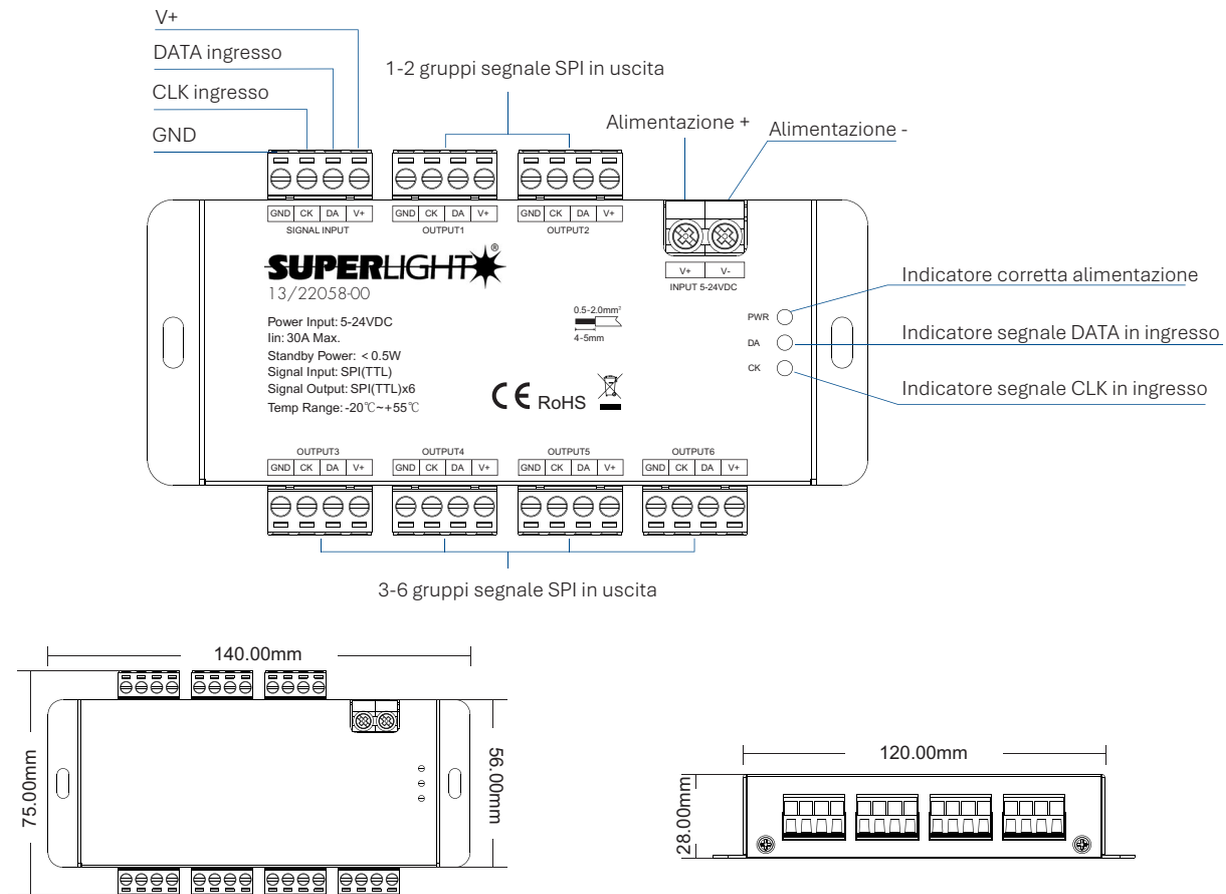


Parametri Tecnici

CE RoHS emc LVD

Ingresso/Uscite		Condizioni Ambientali		Sicurezza e EMC	
Tensione ingresso	5-24VDC	Temperatura di lavoro	Ta: -20°C ~ +55°C	Standard EMC (EMC)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
Corrente ingresso	Max. 30A	Temperatura sul case(Max.)	Tc: +65°C	Standard di sicurezza	EN 62368-1:2020+A11:2020
Consumo in stand-by	<0.5W	Grado IP	IP20	Certificazioni	CE,EMC,LVD
Segnale in ingresso	1 segnale SPI (TTL)	Confezione			
Segnale in uscita	6 segnali SPI (TTL)	Dimensioni	L145 x W75 x H35mm		
		Peso	0.26kg		

Installazione e struttura prodotto

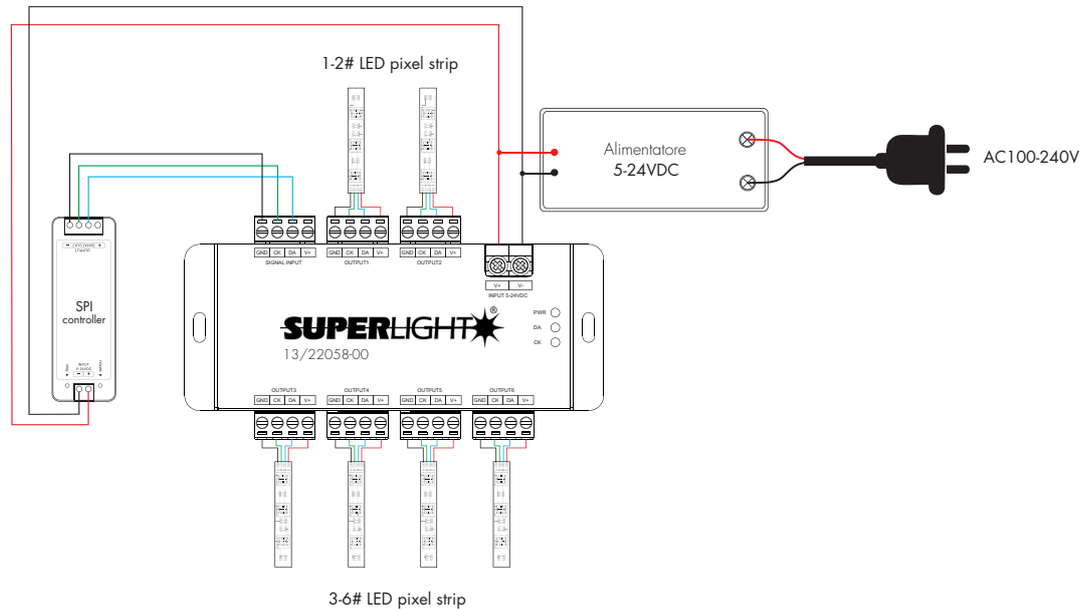


ELCART DISTRIBUTION SPA via Michelangelo Buonarroti, 46 - 20093 Cologno Monzese (Milano) ITALY
Tel. +39 02.25117310 Fax +39 02.25117610 sito internet: www.elcart.com e-mail: tecnico@elcart.it

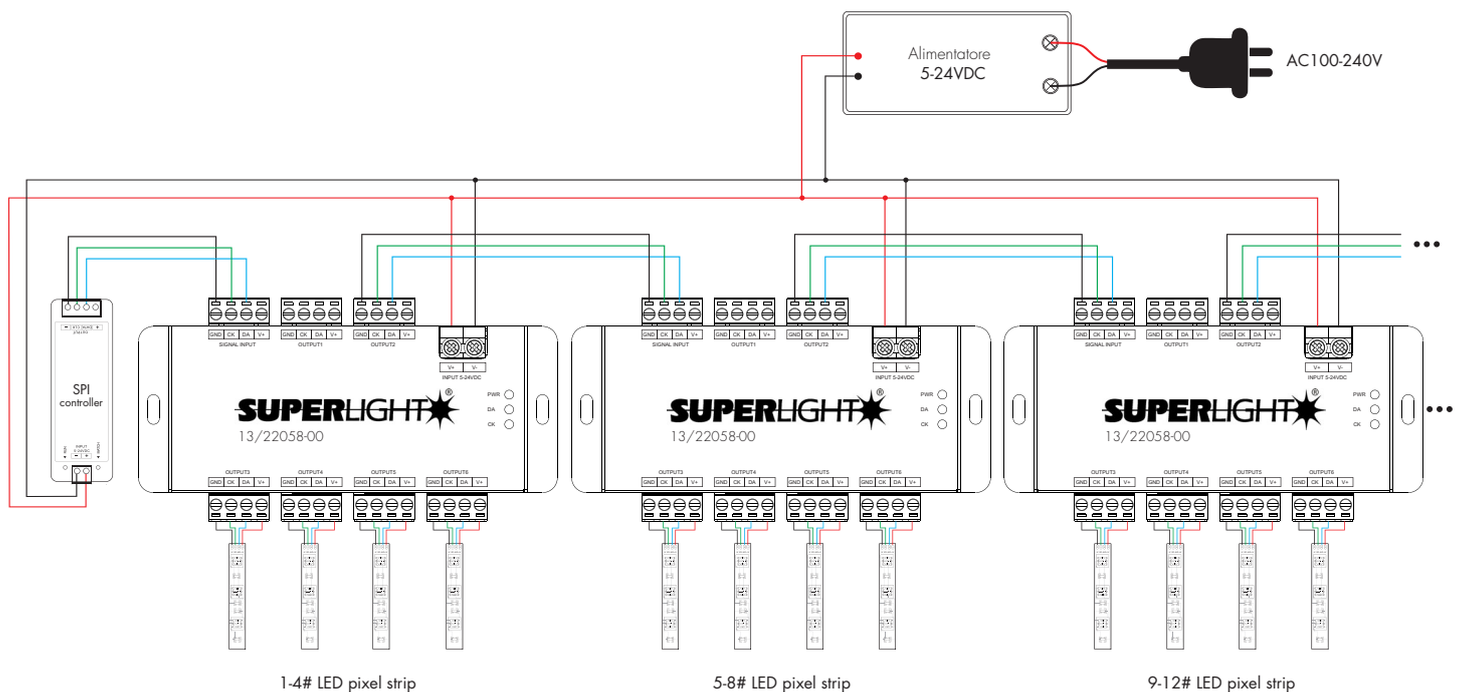
La divulgazione dei dati contenuti in questa scheda è da ritenersi un servizio puramente informativo e non costituisce alcun vincolo da parte della Elcart in merito a prestazioni ed utilizzo del prodotto.
The divulgation of data contained on this technical sheet are exclusively for informational reasons and establish no link on behalf of Elcart regard to the performances and the use of the product.
La divulgacion de los datos contenidos en esta ficha son un servicio unicamente informativo y no constituyen ningun vinculo de parte de Elcart respecto a las prestaciones y uso del producto.

Schemi di collegamento

- Connessione con singolo 13/22058-00



- Connessione con più 13/22058-00 in cascata



Note:

1. Il 13/22058-00 dev essere alimentato, l'indicatore rimane rosso fisso se il dispositivo viene alimentato correttamente.
2. Il LED del DATA lampeggia velocissimamente di colore blu se il segnale SPI entra correttamente nel dispositivo altrimenti rimane spento.
3. Il LED del CLK lampeggia velocissimamente di colore blu se il segnale CLK entra correttamente nel dispositivo altrimenti rimane spento.
4. Se la striscia LED SPI è di tipo solo DATA, è possibile collegare due strisce LED SPI utilizzando l'uscita CLK come DATA.
5. Quando la potenza della striscia LED supera la portata dell'alimentatore connesso, utilizzare un alimentatore separato per la striscia LED.

ELCART DISTRIBUTION SPA via Michelangelo Buonarroti, 46 - 20093 Cologno Monzese (Milano) ITALY
 Tel. +39 02.25117310 Fax +39 02.25117610 sito internet: www.elcart.com e-mail: tecnico@elcart.it

La divulgazione dei dati contenuti in questa scheda è da ritenersi un servizio puramente informativo e non costituisce alcun vincolo da parte della Elcart in merito a prestazioni ed utilizzo del prodotto.
 The divulgation of data contained on this technical sheet are exclusively for informational reasons and establish no link on behalf of Elcart regard to the performances and the use of the product.
 La divulgacion de los datos contenidos en esta ficha son un servicio unicamente informativo y no constituyen ningun vinculo de parte de Elcart respecto a las prestaciones y uso del producto.