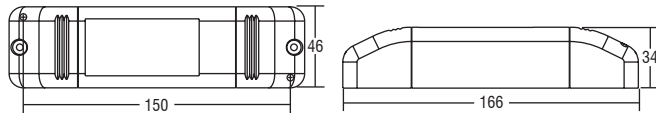




Peso gr. 120



W 105 LED PWM

Trasformatore indipendente IP20 per lampade 12 Vac: 10 ÷ 105 W lampade alogene; **4 ÷ 70 W lampade LED (max. 4/5 lampade).**

Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione cavo fino a 0,5 - 2,5 mm² / AWG20 - AWG13). Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 6 mm. Sguainatura dei cavi max. 18 mm.

Protezioni: termica e corto circuito. contro le extra tensioni di rete. contro i sovraccarichi.

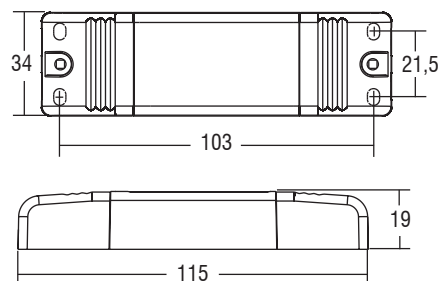
Prima dell'uso verificare la compatibilità con le lampade LED dell'applicazione.

Accessori non a corredo: **CAVETTO DI SINCRONIZZAZIONE - DCC DALI INTERFACE** - vedi pag.123

Articolo	Codice	Power out W	V in Vac	V out Vac / 50 kHz	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	Colori	Pezzi	Prezzo
W 105 LED ⁽²⁾	119812	4 ÷ 105	230 ÷ 240	12	50	75	0,98	Bianco	10	80,00
W 105 LED PWM ⁽¹⁾	119814	4 ÷ 105	230 ÷ 240	12	50	75	0,98	Bianco	10	80,00



Peso gr. 60



DALI INTERFACE

Convertitore di segnale DALI-PWM.

Interfaccia in grado di convertire il segnale con protocollo DALI in un segnale PWM⁽¹⁾. Tramite le 2 uscite PWM è possibile connettere fino a 10 alimentatori della famiglia JOLLY tramite cavetto di sincronizzazione fornito separatamente.

Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Il convertitore può essere alimentato direttamente dalla rete (100 ÷ 240 VAC) oppure da una tensione 12 VDC. Tramite l'uscita ausiliaria è possibile alimentare un carico da 12 VDC fino a 2 W.

Ingresso NTC esterno per riduzione corrente carico. Protezioni: in ingresso contro sovratensioni impulsive di rete; al corto circuito e al circuito aperto; al sovraccarico e di temperatura.

Modalità di funzionamento

Un problema della lampada può essere comunicato all'alimentatore attraverso la porta NTC cortocircuitando questa o lasciandola aperta.

Se la funzione non è utilizzata polarizzare la porta con una resistenza di 100 K. In assenza del segnale DALI l'interfaccia porta al 100 % il segnale in uscita. Un uscita PWM di tipo "open collector" (PWM 2)⁽¹⁾. Un uscita PWM di tipo "open collector" optoisolata (PWM 1)⁽¹⁾.

⁽¹⁾Compatibile SOLO con prodotti FULL PWM.

Tensione Nominale: 100 ÷ 240 V

Accessori non a corredo			
Articolo	L	Codice	Prezzo
Cavetto di sincronizzazione singolo canale	1,5 m	485720512	4,50
	4 m	485720513	7,70
	50 cm	485720515	4,00
	20 cm	485720516	4,00

Articolo	Codice	VAC in	VDC in	Tipo	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	Pezzi	Prezzo
DCC DALI INTERFACE	122099	100 ÷ 240	8...13	DALI - PWM	-25...+50	65	0,5 C	20	85,00