



VSTR DALI / PUSH / 1...10 V

Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua.

Alimentatore indipendente IP20, per uso interno. Protetto in classe I contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Morsetti di entrata ed uscita contrapposti (ingresso: sezione cavo fino a 2,5 mm² / AWG13; uscita: sezione cavo fino a 1,5 mm² / AWG15). Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi; fusibile di protezione all'ingresso. Protezione termica = C.5.a.

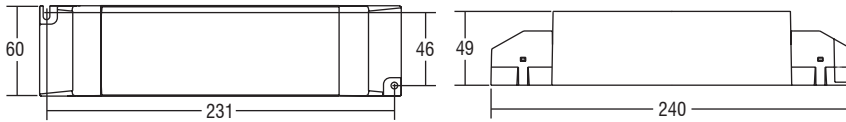
Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V

⁽¹⁾ Riferito a V_m = 230 V, carico 100%

⁽³⁾ P_{out} > 39 W

Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EoFu=1

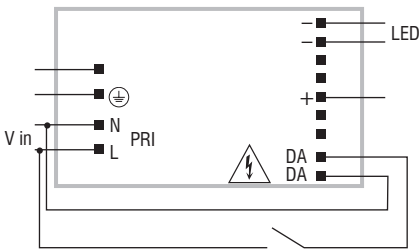
Peso gr. 395



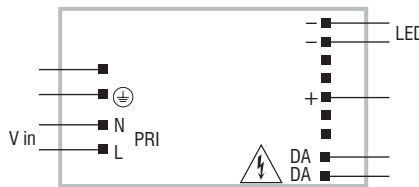
Accessori non a corredo			
Articolo	L	Codice	Prezzo
Cavetto di sincronizzazione	2 m	425720016	5,25

Articolo	Codice	P out W	V out DC	I out DC	ta °C	tc °C	λ max. Power Factor	η max. Efficiency ⁽¹⁾	Pezzi	Prezzo
DC 120W 24V VSTR DALI	122731	120	24	5 A max.	-25...+50	75	0,98 ⁽³⁾	92 %	5	231,00

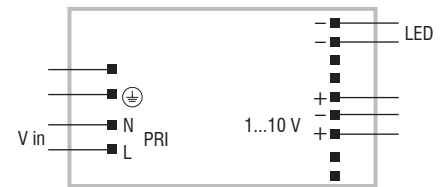
Schema di collegamento



Collegamento PUSH SWITCH



Collegamento DALI



Collegamento 1...10 V

Modalità di funzionamento

Regolazione della luminosità 0/1 - 100 % mediante funzione PUSH SWITCH, interfaccia locale 0/1...10 V (I = 1 mA) o potenziometro da 100 Kohm e DALI. Caratteristiche della regolazione DALI (0/1 - 100 %): funzione di memoria per scenari o gruppi luminosi; richiamo di funzioni memorizzate; compatibilità con interfacce DALI standard. Progettato per funzionare con sistemi DALI-2. Regolazione della luminosità 0/1 - 100 % mediante la funzione PUSH SWITCH (tensione di rete): una pressione breve per accendere e spegnere; una pressione prolungata per aumentare o diminuire l'intensità luminosa; la regolazione si ferma automaticamente ai valori minimi e massimi; per un nuovo comando accensione, regolazione o spegnimento, rilasciare il pulsante e dare nuovamente il comando desiderato; **ripristino del livello di dimming al ritorno alimentazione.**