

PUSH**Generatore di segnale 1-10V con comando a pulsante IP20**

1-10V signal generator with push-button control IP20

**Caratteristiche prodotto**
Product characteristics**Simboli elettrici**
Electrical symbols**Caratteristiche tecniche**
Technical features

Tensione di ingresso 110-240Vac
 Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Dispositivo per il controllo di alimentatori con ingresso di segnale 1-10V
Regolazione della luminosità tramite:
- pulsante (PUSH 230Vac)
Numero massimo di alimentatori controllabili: 10
 Tramite il relè interno (max 230W@230Vac)
 è possibile spegnere gli alimentatori collegati
 Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +50°C

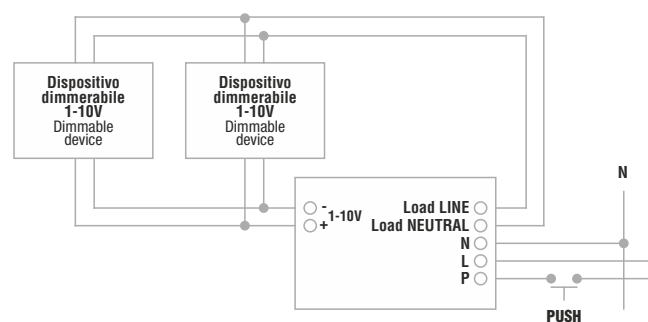
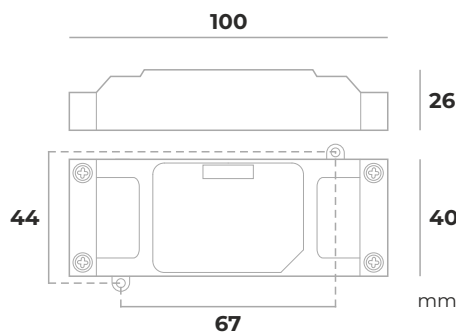
Input voltage range 110-240Vac
 Input frequency 50÷60Hz
Device for controlling power supplies with 1-10V signal input
Brightness adjustment through:
- push-button (PUSH 230Vac)
Maximum number of controllable power supplies: 10
 Through the internal relay (max 230W@230Vac)
 it is possible turn off the connected power supplies
 Operating ambient temperature Ta -20°C ÷ +50°C

Caratteristiche costruttive
General characteristics

Contenitore plastico
 Dispositivo ad uso indipendente
 Classe elettrica di protezione II
 Grado di protezione IP20
 Plastic case
 Device for independent mounting
 Electric class protection II
 Protection degree IP20

Norme di riferimento
Reference standards

EN 55015
 EN 61000-3-2
 EN 61000-3-3
 EN 61347-1
 EN 61347-2-13
 EN 61547
 EN 62493

Schema elettrico
Wiring diagram**Immagine prodotto e dimensioni**
Product image and dimensions

Scheda prodotto
 Product data sheet



CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Comando Control	Uscita di segnale Signal output (Vdc)	Corrente di uscita Output current (mA)	Alimentatori 1-10V controllabili 1-10V power supplies controllable (n°)	Peso Weight (g)
LEDIM0110P	110-240	50÷60	PUSH	1-10V	20	10	50