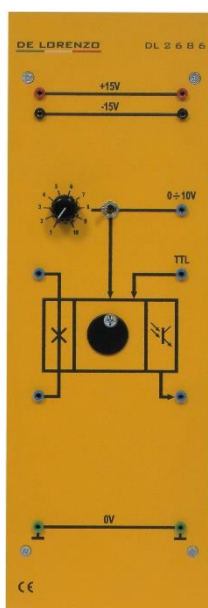


DL 2686



Sistema per il controllo della luminosità

Processo per il controllo della luminosità. In esso una lampada ad incandescenza costituisce l'elemento opto-trasmittitore, mentre un foto-transistor è l'elemento opto-ricevitore. Diverse sono le possibilità per generare variabili di disturbo.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione: +15 V; 0 V; -15 V
Gamma di tensione del segnale: 0 ... 20 V
Segnale in uscita: 0 10 V
Potenza massima: 10 W

Light control system

It represents a process for the control of the light. In this module an incandescent lamp represents the opto-transmitter element, while a phototransistor is the opt-receiver element. There are different possibilities for generating noise variables.

Technical features

Power supply: +15 V ; 0 V ; -15 V
Signal voltage range: 0 ... 20 V
Output signal: 0 10 V
Maximum power: 10 W

Sistemas para el control de luminosidad

Una lámpara de incandescencia constituye el elemento opto-transmisor, mientras un fototransistor es el elemento opto-receptor. Diferentes son las posibilidades para generar variables de interferencias.

Características técnicas

Alimentación: +15 V; 0 V; -15 V
Gama de voltaje de la señal: 0 ... 20 V
Señal en salida: 0 10 V
Potencia máxima: 10 W

Système pour le contrôle de la luminosité

Procédé pour le contrôle de la luminosité. Il y a une lampe à incandescence qui constitue l'élément opto-transmetteur, tandis qu'un phototransistor est l'élément opto-récepteur. Il y a différentes possibilités pour générer des variables de nuisance.

Caractéristiques techniques

Alimentation: +15 V; 0 V; -15 V
Gamme de tension du signal: 0 ... 20 V
Signal de sortie: 0 10 V
Puissance maximale: 10 W