

DL 2614 GENERADOR DE VOLTAJE DE REFERENCIA

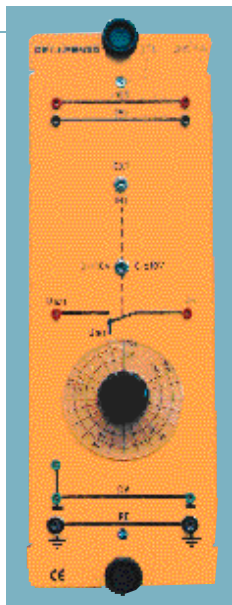
Apropiado para realizar una señal de referencia mediante un potenciómetro interno o sino para transferir una señal de referencia externa.

Características técnicas:

Voltaje de salida:

0 . . . +10 V o -10 . . . +10 V

Alimentación: +15 V / 0 V / -15 V



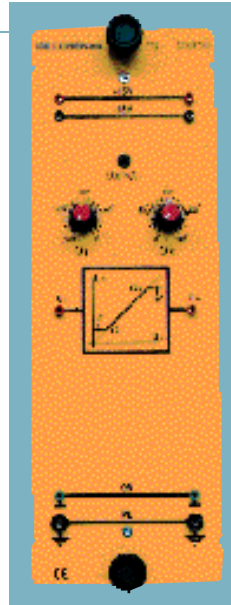
DL 2615 LIMITADOR DEL PUNTO DE TRIG- GER

Limitador de voltaje para predisponer el límite de estabilidad para rectificadores e inverter en con las unidades de control de dos y seis impulsos.

Características técnicas:
Límite de estabilidad por
rectificador:
de 0° a 180°

Límite de estabilidad por inverter: de 180°
a 0°

Alimentación: +15 V / 0 V / -15 V



DL 2616 UNIDAD DE CONTROL DE DOS IMPULSOS

Generador de impulsos de trigger para el inicio de los tiristores o de los triac en los circuitos monofase rectificadores e invertidores, además de los reguladores CA.

Características

técnicas:

Alimentación: +15 V / 0 V / -15 V (25 mA)

Voltaje de sincronización: de 1 V a 440 V

Voltaje de control U_c : de 0 V a 10 V

Angulo de inicio: de 180° a 0°

Número de salidas: 2 x 2

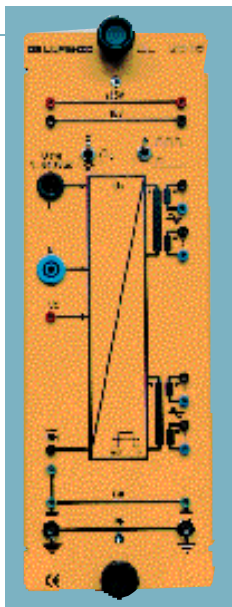
Posibilidad de tren de impulsos o de impulso solo.

Posibilidad de seleccionar dos puntos de conmutación natural: 0° y 30°

Voltaje de inhibición:

$U_{INH} = 15 V$ (abierto): impulsos de trigger

$U_{INH} = 0 V$: ningún impulso de trigger



DL 2617 UNIDAD DE CON- TROL DE SEIS IMPULSOS

Generador de impulsos de trigger para el inicio de los tiristores o de los triac en los circuitos monofase rectificadores e invertidores, además de los reguladores CA. Posibilidad de comando analógico o digital a través de interface.

Características técnicas:

Alimentación: +15 V / 0V / -15 V (300 mA)

Voltaje de sincronización: de 1 V a 440 V

Comando analógico U_c : de 0 V a 10 V

Comando digital TTL:

$DW_H = F_H \dots F_{FH} (15 \dots 255)_{10}$

Angulo de inicio:

de 180° a 0° (300° ... 120° / 60° ... 240°)

Número de salidas: 3 x 2

Posibilidad de tren de impulsos o de impulso solo.

Posibilidad de exclusión del impulso secundario.

Posibilidad de seleccionar tres puntos de conmutación natural: 0°, 30° y 60°.

Voltaje de inhibición:

$U_{INH} = 15 V$ (abierto): impulsos de trigger

$U_{INH} = 0 V$: ningún impulso de trigger

