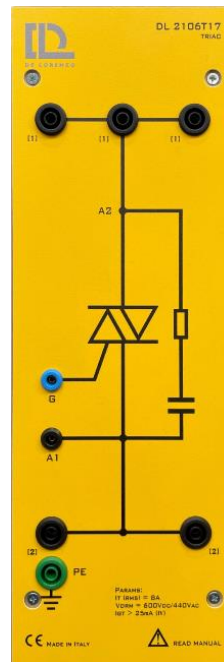


# DL 2106T17



## Triac

Tiristore bidirezionale utilizzato per il controllo in corrente alternata. Completo di soppressore RC.

### Caratteristiche tecniche:

Corrente efficace in stato on:  $I_{T(RMS)} = 8 \text{ A}$   
 Tensione ripetitiva di picco in stato off:  $U_{DRM}/U_{DRM} = 600 \text{ V}$   
 Corrente di trigger di gate:  $I_{GT} = 25 \text{ mA}$  per tutti i quadranti  
 Tensione di trigger:  $U_{GT} = 2.5 \text{ V}$  per tutti i quadranti  
 Corrente di mantenimento dello stato:  $I_H = 25 \text{ mA}$

## Triac

Bidirectional thyristor used for the control in alternated current. Complete with RC snubber.

### Technical features:

RMS on-state current:  $I_{T(RMS)} = 8 \text{ A}$   
 Repetitive peak off-state voltage:  $U_{DRM}/U_{DRM} = 600 \text{ V}$   
 Triggering gate current:  $I_{GT} = 25 \text{ mA}$  for all quadrants  
 Trigger voltage:  $U_{GT} = 2.5 \text{ V}$  for all quadrants  
 State keeping current:  $I_H = 25 \text{ mA}$

## Triac

Tiristor bidireccional utilizado para el control en corriente alterna. Completo con amortiguador RC.

### Características técnicas:

Corriente RMS en estado:  $I_{T(RMS)} = 8 \text{ A}$ .  
 Tensión de desconexión de pico repetitiva:  $U_{DRM}/U_{DRM} = 600 \text{ V}$   
 Corriente de puerta de activación:  $I_{GT} = 25 \text{ mA}$  para todos los cuadrantes  
 Tensión de activación:  $U_{GT} = 2.5 \text{ V}$  para todos los cuadrantes  
 Corriente conservadora de estado:  $I_H = 25 \text{ mA}$

## Triac

Thyristor bidirectionnel utilisé pour le contrôle en courant alternatif. Fourni avec amortisseur RC.

### Caractéristiques techniques:

Courant à l'état passant RMS :  $I_{T(RMS)} = 8 \text{ A}$   
 Tension de crête répétitive à l'état bloqué :  $U_{DRM}/U_{DRM} = 600 \text{ V}$   
 Courant de grille de déclenchement :  $I_{GT} = 25 \text{ mA}$  pour tous les quadrants  
 Tension de déclenchement :  $U_{GT} = 2,5 \text{ V}$  pour tous les quadrants  
 Courant de maintien d'état :  $I_H = 25 \text{ mA}$