

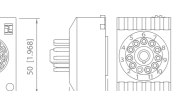
35 [1.377]

Dimensiones mm [in]

Los temporizadores TM se enchufan en las bases, premitiendo temporizar los relés octales y undecales RM2 y RM3. Estos relés se enchufan sobre el temporalizador.

Peso aproximado

Especificaciones



25 [.984]

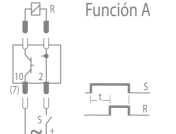
Precisión: +0,5 % /20 ms. Repetición Variaciones del voltaje Temperatura ambiente -0,25% /K <150 ms. Reposición <200 ms. VAC/VDC 80/50 ms. Tiempo de disparo. -10°C...+60°C Temperatura ambiente IEC 255.4 Protección Material PC Lexan o similar Protección (DIN 40050) clase

TMA RETARDO A CONEXIÓN

Diagrama de conexión

La cuenta se inicia cuando se cierra S. El relé se activa al cumplirse el tiempo (t).

Tipos TMA2 y TMA3 con escala de tiempo 0,2 sg a 30 min.



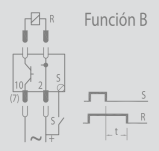
12 ... 60 V TMA2L TMA2H 61... 240 V

TMA3L 12 ... 60 V TMA3H 61... 240 V

TMB INTERVALO A IMPULSO OFF

La cuenta se inicia cuando S se abre. El relé se desactiva al cumplirse el tiempo (t).

Diagrama de conexión



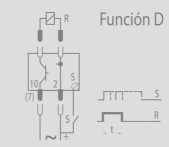
Tipos TMB2 y TMB3 con escala de tiempo 0,2 sg a 30 min.

12 ... 60 V TMB2L TMB2H 61... 240 V

TMB3L 12 ... 60 V TMB3H 61... 240 V

TMD INTERVALO A IMPULSO ON

Diagrama de conexión



El relé se activa con un pulso de cierre en S y se desactiva al cumplirse el tiempo (t).

Tipos TMD2 y TMD3 con escala de tiempo 0,2 sq a 30 min.

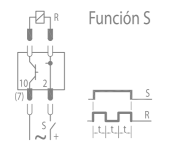
TMD2L	12 60 V
TMD2H	61 240 V

TMD3L 12 ... 60 V TMD3H 61... 240 V

CÍCLICO

El relé se activa intermitente en ciclos de tiempo (t) al cerrar S. Primer ciclo ON.

Diagrama de conexión



Tipos TMS2 y TMS3 con escala de tiempo 0,2 sq a 30 min.

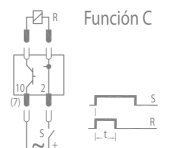
TMS2L 12 ... 60 V TMS2H 61... 240 V 12 ... 60 V TMS3L TMS3H 61... 240 V

TMC RETARDO A DESCONEXIÓN

El relé se activa cuando se cierra S y se desactiva al

cumplirse el tiempo (t).

Diagrama de conexión



Tipos TMC2 y TMC3 con escala de tiempo 0,2 sq a 30 min.

TMC2L 12 ... 60 V TMC2H 61... 240 V

TMC3L 12 ... 60 V TMC3H 61... 240 V



Notas: