

TA3R

Módulo de Alternancia Triple

Descripción

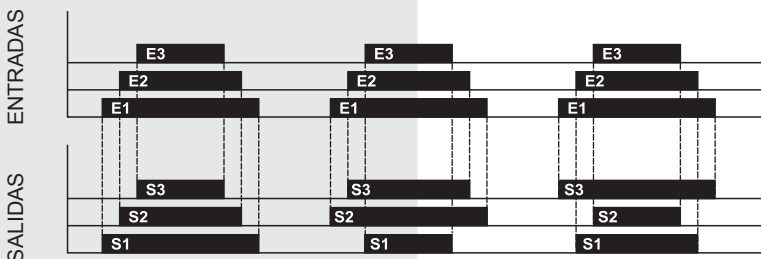
Relé de Alternancia de 3 bombas (Modular Enchufable).

Relé de control para 3 salidas (contactos libres de tensión) gobernados por tres entradas de control. Alterna cada vez que se abre el contacto E1. Bitensión 230 ó 400 V.

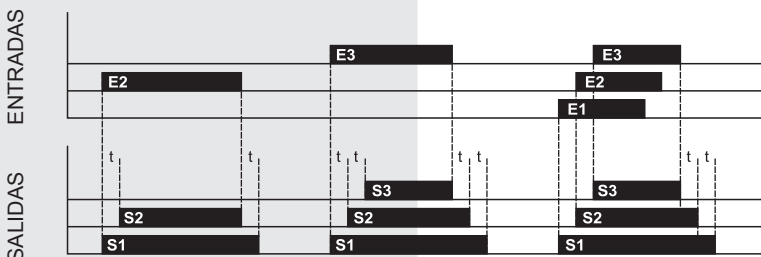


Funcionamiento

Funcionamiento normal

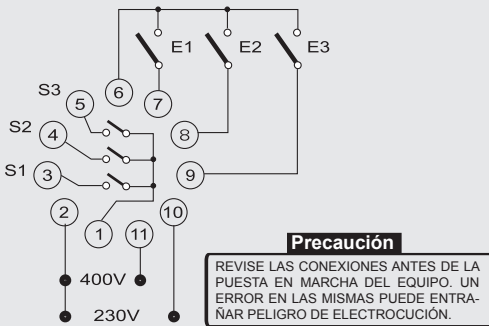


Funcionamiento en caso de fallo de alguna de las entradas

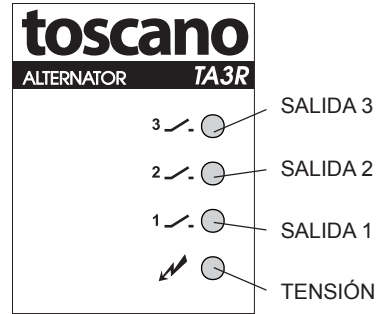


t: 3s.

Conexionado

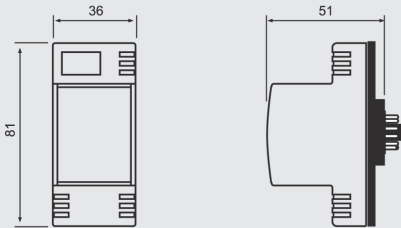


Configuración frontal

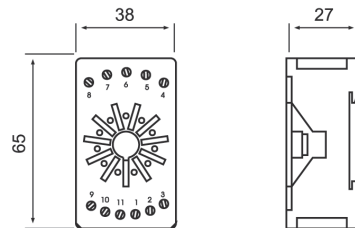


Dimensiones

Módulo



Base (Rail DIN)



Características Técnicas

Señalización TENSIÓN
SALIDA 1
SALIDA 2
SALIDA 3

Tensión de Alimentación 230/400V AC - 50/60 Hz

Potencia consumida 2 VA

Variaciones de tensión admisibles +10% -10%

Margen de temperatura -10° +60° C

Voltaje en entrada (s) 12 Vdc

Sección máxima de bornas 2,5 mm²

Salidas 5 A - 250 Vac
5 A - 30 Vdc

Peso medio aprox. 150 grs. (200 grs. incl. base)

TOSCANO LINEA ELECTRÓNICA, S.L.

Autovía A-92, Km. 6,5 - 41500 - Alcalá de Guadaíra - SEVILLA - ESPAÑA
Tfno. 34 954 999 900 - Fax. 34 95 425 93 60 / 70
www.toscano.es - info@toscano.es

Línea de Servicio
902 44 44 00
(Spain)



toscano

Empresa certificada ISO9001:2000 por Bureau Veritas

TA3R

Módulo de Alternancia Triple

Descripción

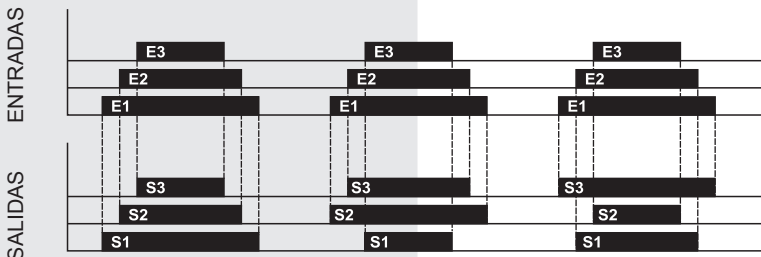
Relé de Alternancia de 3 bombas (Modular Enchufable).

Relé de control para 3 salidas (contactos libres de tensión) gobernados por tres entradas de control. Alterna cada vez que se abre el contacto E1. Bitensión 230 ó 400 V.

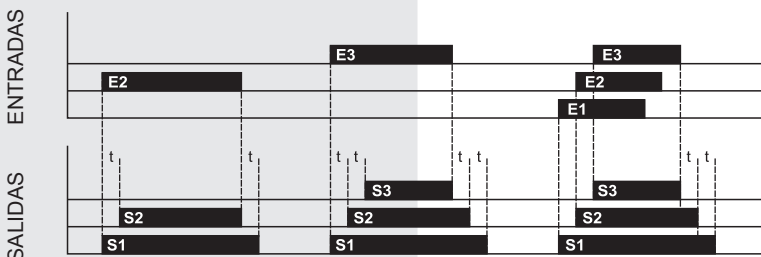


Funcionamiento

Funcionamiento normal

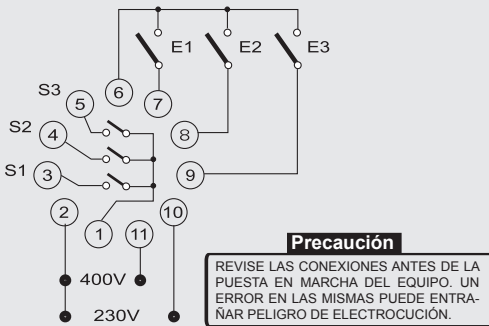


Funcionamiento en caso de fallo de alguna de las entradas

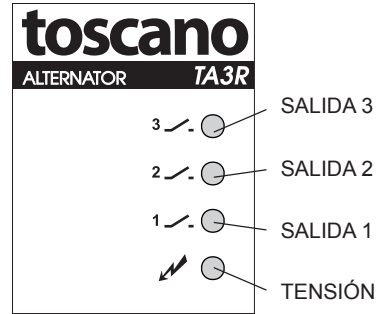


t: 3s.

Conexionado

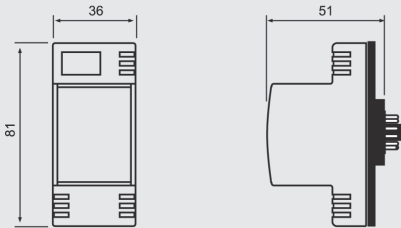


Configuración frontal

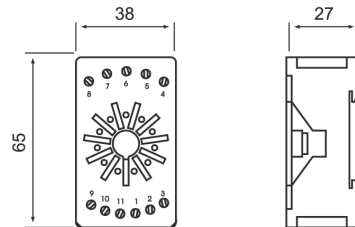


Dimensiones

Módulo



Base (Rail DIN)



Características Técnicas

Señalización TENSIÓN
SALIDA 1
SALIDA 2
SALIDA 3

Tensión de Alimentación 230/400V AC - 50/60 Hz

Potencia consumida 2 VA

Variaciones de tensión admisibles +10% -10%

Margen de temperatura -10° +60° C

Voltaje en entrada (s) 12 Vdc

Sección máxima de bornas 2,5 mm²

Salidas 5 A - 250 Vac
5 A - 30 Vdc

Peso medio aprox. 150 grs. (200 grs. incl. base)

TOSCANO LINEA ELECTRÓNICA, S.L.

Autovía A-92, Km. 6,5 - 41500 - Alcalá de Guadaíra - SEVILLA - ESPAÑA
Tfno. 34 954 999 900 - Fax. 34 95 425 93 60 / 70
www.toscano.es - info@toscano.es

Línea de Servicio
902 44 44 00
(Spain)



toscano

Empresa certificada ISO9001:2000 por Bureau Veritas