

relé de tensión AC 230/400V 0,85 1 contacto conmutado Retardo de respuesta 0,5 s Retardo de desconexión posterior 60 s



Figura similar

| La versión | |
|--|-----------------|
| nombre comercial del producto | SETRON |
| designación del producto | Relé de tensión |
| Datos técnicos generales | |
| Retardo a la atracción ajustable / Valor inicial | 0,5 s |
| Tensión ajustable / con AC / Valor inicial | 195,5 V |
| Voltaje | |
| Tipo de corriente / de la tensión de empleo / para mando | CA |
| Tipo de corriente / para vigilancia | AC |
| Rango de tensión ajustable / valor final | 195,5 V |
| Tensión ajustable / con AC / valor final | 264,5 V |
| Electricidad | |
| Rango de tensión ajustable / Valor inicial | 195,5 V |
| Corriente de control | |
| Tensión de alimentación del circuito de mando | |

| | |
|--|---------|
| • con AC / con 50 Hz / valor asignado / mín. | 195,5 V |
| • con AC / con 50 Hz / valor asignado / máx. | 264,5 V |
| • con AC / con 60 Hz / valor asignado / mín. | 195,5 V |
| • con AC / con 60 Hz / valor asignado / máx. | 264,5 V |

Circuito auxiliar

| | |
|--|---|
| Número de contactos conmutados / para contactos auxiliares | 1 |
| Número de contactos NC / para contactos auxiliares | 0 |
| Número de contactos NA / para contactos auxiliares | 0 |

Parámetros ajustables

| | |
|--|-------|
| Retardo a la atracción ajustable / valor final | 0,5 s |
| Tiempo ajustable de retardo a la desexcitación | |
| • Valor inicial | 60 s |
| • valor final | 60 s |

Función del producto

| | |
|---|----|
| Función del producto | |
| • Detección de ventana de tensión 1 fase | No |
| • Detección de ventana de tensión 3 fases | No |
| • Detección de ventana de tensión DC | No |
| • Detección de sobretensión 1 fase | No |
| • Detección de sobretensión 3 fases | No |
| • Detección de sobretensión DC | No |
| • Detección de mínima tensión 1 fase | Sí |
| • Detección de mínima tensión 3 fases | Sí |
| • Detección de mínima tensión DC | No |

Conexiones

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Tipo de conexión eléctrica | conexión por tornillo |
| • zócalo enchufable | No |

Diseño Mecánico

| | |
|-------------|-------|
| altura | 90 mm |
| anchura | 18 mm |
| profundidad | 64 mm |

Certificados

Declaration of Conformity

other

[Miscellaneous](#)



Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=5TT3414>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5TT3414>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT3414

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>