

Relés de tiempo SIRIUS 7PV15

Ideales para la industria e infraestructuras



Las mayores ventajas de un vistazo:

- **Optimización de repuestos**
Reducido número de variantes gracias a su amplio rango de tensión
- **Montaje simple**
Montaje y desmontaje sin herramientas sobre carril DIN
- **Ahorro de espacio**
Caja con sólo 17,5 mm de ancho
- **Opciones de aplicación flexibles**
En armarios de distribución y control
- **Compatibles con el medio ambiente**
Caja de material libre de halógenos

SIRIUS

Answers for industry.

SIEMENS

Respuestas para la industria e infraestructuras

Relés de tiempo 7PV15 en caja de 17,5 mm

Función	Rango tiempo	Tensión asignada de mando U_s	Contactos	Referencia
Relé de tiempo multifunción				
7 funciones	0,05 sec – 100 h	12 – 240 V CA/CC	1 conmutado	7PV1508-1AW30
Relés de tiempo con retardo a la excitación				
retardo a excitación	0,5 sec – 10 sec	24 V CA/CC 100 – 127 V CA	1 conmutado	7PV1512-1AQ30
retardo a excitación	0,5 sec – 10 sec	24 V CA/CC 200 – 240 V CA	1 conmutado	7PV1512-1AP30
retardo a excitación	5 sec – 100 sec	24 V CA/CC 100 – 127 V CA	1 conmutado	7PV1513-1AQ30
retardo a excitación	5 sec – 100 sec	24 V CA/CC 200 – 240 V CA	1 conmutado	7PV1513-1AP30
retardo a excitación	0,05 sec – 100 h	12 – 240 V CA/CC	1 conmutado	7PV1518-1AW30
Relés de tiempo con retardo a la desexcitación				
retardo a desexcitación con alimentación aux.	0,05 sec – 100 h	12 – 240 V CA/CC	1 conmutado	7PV1538-1AW30
retardo a desexcitación sin alimentación aux.	0,05 sec – 100 sec	12 – 240 V CA/CC	1 conmutado	7PV1540-1AW30
Generador de pulsos				
Generador de pulsos	0,05 sec – 100 h	12 – 240 V CA/CC	1 conmutado	7PV1558-1AW30
Relé de tiempo para arranque estrella-triángulo				
Estrella/Triángulo	0,05 sec – 100 h	12 – 240 V CA/CC	2 conmutados	7PV1578-1BW30

Relé de tiempo multifunción 7PV1508-1AW30 con 7 funciones

A Retardo a excitación
B Retardo a desexcitación con alimentación aux.
C Intermitente, arranque en reposo
D Impulso a la excitación
E Impulso a la desexcitación con alimentación aux.
F generación de pulsos con alimentación aux.
G suma de retardos con alimentación aux.

- 1 Bornes de mando*
- 2 Bornes de contactos de salida*
- 3 Selector de función
- 4 Selector de escala de tiempo
- 5 Potenciómetro de tiempo

* Tornillos PZO máx. 1,5 mm²
* Tornillos PZO máx. 2,5 mm²

Retardo a desexcitación sin alimentación aux.	Generador de pulsos	Estrella/Triángulo
7PV1540-1AW30	7PV1558-1AW30	7PV1578-1BW30
Retardo a desexcitación	Pulso de reloj	Estrella-triángulo

Siemens AG
Industry Sector
Industry Automation
Control Components and Systems Engineering
Partner of the electrical trade
P.O. Box 23 55
90713 FÜRTH
ALEMANIA
www.siemens.com/sirius

Sujeto a cambios sin previo aviso 03/10
Referencia: E20001-A950-M102-X-7800
Dispo 18101
10805938 EGCE.52.0.03 SB 03101.0
Impreso en Alemania
© Siemens AG 2010

Este prospecto/este catálogo de productos, etc. contiene sólo descripciones generales o prestaciones que en el caso de aplicación concreto pueden no coincidir exactamente con lo descrito, o bien haber sido modificadas como consecuencia de un ulterior desarrollo del producto. Por ello, la presencia de las prestaciones deseadas sólo será vinculante si se ha estipulado expresamente al concluir el contrato.