

Controlador Lógico Programable RCZ-LOGIC

8 entradas y 4 salidas

El Controlador Lógico Programable de ZOLODA RCZ-LOGIC, permite automatizar procesos industriales simples, de forma fácil y práctica. Se puede programar desde el panel frontal o utilizando el Soft Logic desde una computadora, permitiendo la simulación y documentación del programa.



Especificaciones Generales

Tensión de alimentación	12 - 24VCC	110 - 240VCA
Entradas	8	8
Entradas digitales	6	8
Entradas digitales y analógicas	2	N.A
Salidas a relé	4	4
Pantalla LCD retroiluminada	Si	Si

Descripción	Referencia	Código
Controlador lógico programable 8 entradas y 4 salidas 12 - 24VCC	RCZ-LOGIC	224.001
Controlador lógico programable 8 entradas y 4 salidas 110 - 240VCA	RCZ-LOGIC-220	224.005
Cable de programación USB	C-RCZ-LOGIC	224.003

Módulo Expasor E-RCZ-LOGIC

8 entradas y 4 salidas

El módulo de expansión E-RCZ-LOGIC, permite expandir las entradas y salidas del controlador base.

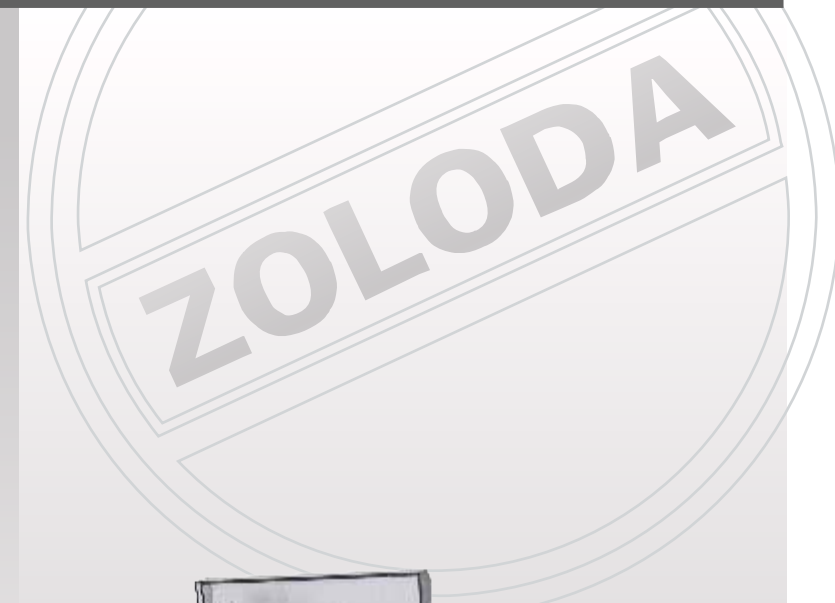
Su sistema de conexión al módulo permite un diseño distribuido ya que no es necesario que se encuentre adosado al módulo base.



Especificaciones Generales

Tensión de alimentación	12 - 24VCC
Entradas	8
Entradas digitales	6
Entradas digitales y analógicas	2
Salidas a relé	4
Indicación de E/S activas	Mediante LED

Descripción	Referencia	Código
Módulo expansor 8 entradas y 4 salidas	E-RCZ-LOGIC	224.002



Relés de Monitoreo y Control

*El RCZ-LOGIC incluye el Soft -Logic.



Relé de Control de Tensión RCZ-220

Redes monofásicas y trifásicas con neutro

La línea de relés de control y monitoreo de ZOLODA RCZ, está diseñada para ofrecer señalización visual del estado del módulo controlador y la posibilidad de transmitir cambios de estado a través del relé incorporado.

El RCZ-220 realiza el control de los distintos parámetros de la red monofásica o trifásica con neutro.



Especificaciones Generales

Tensión de alimentación nominal	1 fase x 220 VCA o 3 x 220 VCA
Protección por baja tensión	55% a 95 % de Un
Protección por sobretensión	105% a 125 % de Un
Protección por asimetría	10%
Retardo a la conexión	0 a 15 segundos
Relé de salida	2 contactos inv.
Capacidad de los contactos	5Amp (250VCA / 28VCC)

Descripción	Referencia	Código
Relé de Control Zoloda Protección sub/sobretensión, asimetría, secuencia y pérdida de fase.	RCZ-220FSA1A	223.005

Relé de Control de Tensión RCZ-480

Redes trifásicas sin neutro

En aquellas aplicaciones que cuentan con instalación del neutro de red, el RCZ-480 realiza el control de los distintos parámetros de la red trifásica, como así también permite seleccionar el valor de la tensión de línea.



Especificaciones Generales

Tensión de alimentación nominal	Trifásica sin neutro
Protección por baja tensión	-5% a -25 % de Un
Protección por sobretensión	5% a 25 % de Un
Protección por asimetría	10%
Retardo a la conexión	0 a 100 segundos
Relé de salida	1 contactos inv.
Capacidad de los contactos	8Amp (250VCA / 28VCC)

Descripción	Referencia	Código
Relé de Control Zoloda Protección sub/sobretensión, asimetría, secuencia y pérdida de línea.	RCZ-480FSA1C	223.003

Timer Multifunción RCZ-TIMER

Alimentación universal

El RCZ-TIMER, posibilita la generación de diversas temporizaciones mediante el selector de Modo.

Entre las principales ventajas, encontramos su diseño angosto y formato DIN, y la entrada de alimentación universal.



Especificaciones Generales

Tensión de alimentación nominal	12-240VCA/VCC
Tiempo de ajuste	0,1 a 100 horas
Funciones	10 modos diferentes
Entrada de pulso de disparo	Si
Precisión de ajuste	+/- 5% de la escala total
Relé de salida	1 contactos inv.
Capacidad de los contactos	8Amp (250VCA / 28VCC)

Descripción	Referencia	Código
Timer multifunción, 10 modos de funcionamiento.	RCZ-TIMER10A	223.004