

## Interfaces Optoacopladas

Paso 6,2 mm.

### Especificaciones Generales

	MOSFET	TRIAC	BIPOLAR
Configuración	NA	NA	NA
Corriente Nominal	3A CC	1A CA	100mA CC
Tensión de Pico Repetitiva Máx.	33V	600V	54V
Tensión Nominal/Ten. Máx. de Conmutación	024VCC	24240VCA	048VCC
Frecuencia de Operación	1200Hz	60Hz	1000Hz

Descripción	Referencia	Código
Interface optoacoplada 6,2mm tornillo 1 cont. Ent: 24 Vcc Sal: 24 Vcc 3A MOSFET (+11-14)	I20T62-024AL-024CM-0241M03	221.058
Interface optoacoplada 6,2mm tornillo 1 cont. Ent: 24 Vcc Sal: 48 Vcc 100mA BIPOLAR (+11-14)	I20T62-024AL-024CB-0481B00	221.072
Interface optoacoplada 6,2mm tornillo 1 cont. Ent: 24 Vcc Sal: 240Vca 1A TRIAC	I20T62-024AL-024CT-2401T01	221.088
Interface optoacoplada 6,2mm resorte 1 cont. Ent: 24 Vcc Sal: 24 Vcc 3A MOSFET (+11-14)	I20R62-024AL-024CM-0241M03	221.154
Interface optoacoplada 6,2mm resorte 1 cont. Ent: 24 Vcc Sal: 240Vca 1A TRIAC	I20R62-024AL-024CT-2401T01	221.155
Interface optoacoplada 6,2mm resorte 1 cont. Ent: 24 Vcc Sal: 48 Vcc 100mA BIPOLAR (+11-14)	I20R62-024AL-024CB-0481B00	221.156

## Interfaces Optoacopladas

Paso 15 mm.

### Especificaciones Generales

	MOSFET
Configuración	NA
Corriente Nominal	3,5A CC
Tensión de Pico Repetitiva Máx.	33V
Rango de Operación de Salida	024VCC
Frecuencia de Operación	1200Hz

Descripción	Referencia	Código
Interface optoacoplada 15,6 mm tornillo 3 niveles 1 cont. Ent: 24 Vcc (+A1-A2) Sal 24 Vcc (+11-14) 3,5 A MOSFET	I20B15-250AG-024GM-0241M03	221.143

## Zócalo para Circuito Impreso

Paso 6,2 mm.

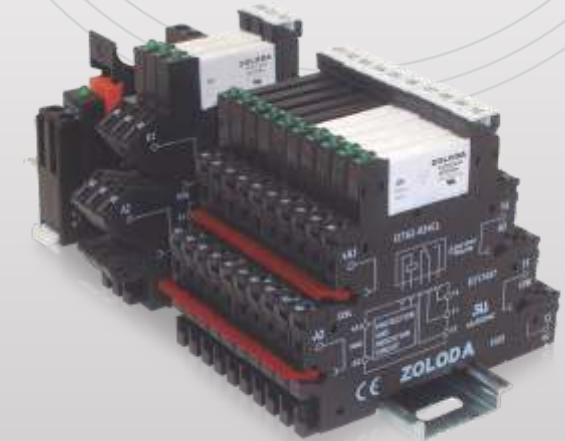
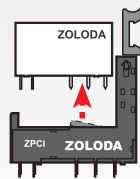
A la hora de diseñar un circuito impreso debemos contemplar su futura reparación.  
Cuando las placas poseen un relé, seguramente éste deba ser reemplazado en algún momento a causa del desgaste de los contactos eléctricos.

Los zócalos para relés de ZOLODA ZPCI, permiten el reemplazo de forma práctica y sencilla.

### Especificaciones Generales

Configuración	1 Inversor
Corriente Nominal	6 Amper
Tensión Nominal	250 VCA
Material	Poliamida Grado VO
Grado de Protección	IP20

Descripción	Referencia	Código
Zócalo para montaje en circuito impreso de relé ZOLODA 6,2mm.	I2-PCI	221.300



Interfaces



www.zoloda.com.ar

04-19



Acompañándolo desde 1959



## Interfaces Electromecánicas

Paso 6,2 mm.

Por medio de las interfaces IZ, se asegura el intercambio de señales entre el campo y los controladores lógicos programables o PLC, logrando un funcionamiento seguro y libre de potencial del PLC o sistema de control, aislándolo de los dispositivos sensores y actuadores instalados en el campo. En la interconexión de señales existe también la necesidad de adaptar los niveles de tensión, corriente y tipo de tensión (cc/ca) entre el controlador y el elemento de campo.

El sistema de interfaces de ZOLODA IZ, permite el fácil reemplazo y la posibilidad de intercambiar los relés, ofreciendo una gran flexibilidad.

### Especificaciones Generales

Configuración	1 Inversor
Corriente Nominal	6A
Corriente Máxima Instantánea	10A

Descripción	Referencia	Código
Interface electrom. 6,2mm tornillo 1 cont. inv. Ent: 12 Vcc (+A1-A2) Sal : 250 Volt 6 A relé 12Vcc	IZET62-012CL-012CN-2501I06	221.017
Interface electrom. 6,2mm tornillo 1 cont. inv. Ent: 12 Vca/cc Sal : 250 Volt 6 A relé 12Vcc	IZET62-012AL-012CN-2501I06	221.018
Interface electrom. 6,2mm tornillo 1 cont. inv. Ent: 24 Vcc (+A1-A2) Sal : 250 Volt 6 A relé 24Vcc	IZET62-024CL-024CO-2501I06	221.019
Interface electrom. 6,2mm tornillo 1 cont. inv. Ent: 24 Vca/cc Sal : 250 Volt 6 A relé 24Vcc	IZET62-024AL-024CO-2501I06	221.020
Interface electrom. 6,2mm tornillo 1 cont. inv. Ent: 115 Vca/cc Sal : 250 Volt 6 A relé 60Vcc	IZET62-115AL-060CO-2501I06	221.023
Interface electrom. 6,2mm tornillo 1 cont. inv. Ent: 230 Vca/cc Sal : 250 Volt 6 A relé 60Vcc	IZET62-230AL-060CO-2501I06	221.029
Interface electrom. 6,2mm tornillo 1 cont. inv. Ent: 48Vcc Sal : 250 Volt 6 A relé 60Vcc	IZET62-024AL-060CO-2501I06	221.167
Interface electrom. 6,2mm resorte 1 cont. inv. Ent: 12 Vca/cc Sal : 250 Volt 6 A relé 12Vcc	IZER62-012AL-012CN-2501I06	221.002
Interface electrom. 6,2mm resorte 1 cont. inv. Ent: 24 Vca/cc Sal : 250 Volt 6 A relé 24Vcc	IZER62-024AL-024CO-2501I06	221.004

## Interfaces Electromecánicas

Paso 15,6 mm.

### Especificaciones Generales

Configuración	1 Inversor	2 Inversores
Corriente Nominal	12A	8A
Corriente Máxima Instantánea	25A	15A
Tensión Nominal/Ten. Máx. de Conmutación	250/400VCA	240/400VCA
Frecuencia de Operación	20Hz	20Hz

Descripción	Referencia	Código
Interface electrom. 15,6mm tornillo 3 niveles 2 cont. inv. relé Ent:12 Vcc (+A1-A2) Sal 250 Volt: 8 A por cont.	IZEB15-250AG-012JN-2502I08	221.129
Interface electrom. 15,6mm tornillo 3 niveles 2 cont. inv. relé Ent: 24 Vcc (+A1-A2) Sal 250 Volt: 8 A por cont.	IZEB15-250AG-024JN-2502I08	221.130
Interface electrom. 15,6mm tornillo 3 niveles 2 cont. inv. relé Ent:110 Vcc (+A2-A1) Sal 250 Volt: 8 A por cont.	IZEB15-250AG-110CN-2502I08	221.133
Interface electrom. 15,6mm tornillo 3 niveles 2 cont. inv. relé Ent:24 Vca Sal 250 Volt: 8 A por cont.	IZEB15-250AG-024GN-2502I08	221.134
Interface electrom. 15,6mm tornillo 3 niveles 2 cont. inv. relé Ent:110 Vca Sal 250 Volt: 8 A por cont.	IZEB15-250AG-230IN-2502I08	221.135
Interface electrom. 15,6mm tornillo 3 niveles 2 cont. inv. relé Ent:230 Vca Sal 250 Volt: 8 A por cont.	IZEB15-250AG-230IN-2502I08	221.136
Interface electrom. 15,6mm tornillo 3 niveles 1 cont. inv. relé Ent: 12 Vcc (+A1-A2) Sal 250 Volt 12 A	IZEA15-250AG-012JN-2501I12	221.158
Interface electrom. 15,6mm tornillo 3 niveles 1 cont. inv. relé Ent: 24 Vcc (+A1-A2) Sal 250 Volt 12 A	IZEA15-250AG-024JN-2501I12	221.159
Interface electrom. 15,6mm tornillo 3 niveles 1 cont. inv. relé Ent: 24 Vca Sal 250 Volt 12 A	IZEA15-250AG-024GN-2501I12	221.160
Interface electrom. 15,6mm tornillo 3 niveles 1 cont. inv. relé Ent: 230 Vca Sal 250 Volt 12 A	IZEA15-250AG-230IN-2501I12	221.162

## Interfaces Electromecánicas

Paso 27 mm.

### Especificaciones Generales

Configuración	4 Inversores
Corriente Nominal	5A
Corriente Máxima Instantánea	10A
Tensión Nominal/Tensión Máxima de Conmutación	250VCA
Frecuencia de Operación	20Hz

Descripción	Referencia	Código
Interface electrom. 27mm tornillo 2 niveles 4 cont. inv. Relé 36mm Ent: 24Vcc (+A1-A2) Sal 250 Volt 5 A por cont.	IZET27-250AH-024JN-2504I05	221.148
Interface electrom. 27mm tornillo 2 niveles 4 cont. inv. Relé 36mm Ent: 24Vca Sal 250 Volt 5 A por cont.	IZET27-250AH-024GN-2504I05	221.149
Interface electrom. 27mm tornillo 2 niveles 4 cont. inv. Relé 36mm Ent: 220Vca Sal 250 Volt 5 A por cont.	IZET27-250AH-230IN-2504I05	221.150
Interface electrom. 27mm tornillo 2 niveles 4 cont. inv. Relé 36mm Ent: 110Vca Sal 250 Volt 5 A por cont.	IZET27-250AH-110IN-2504I05	221.157

