

ELECTRORED

Bolivia S.R.L.

COEL

AMPLIFICADOR FOTOELECTRICO 220VAC DIN



Modelo: PNT/A2
Código: 496

Descripción del Producto

Amplificador y sensibilidad de señal de fotocelula con 1 salida de rele(na/nc), poseen un ajuste potenciométrico de sencibilidad del receptor, alimentación 220vac, fijación en riel din. dimensiones 55x70mm.

DETECTORES FOTOELECTRICOS P2-R2 Y P4-R4

Modelo: P2-R2 Modelo: P4-R4
Código: 497 - 498 **Código:** 499 - 500



Descripción del Producto

- Sistema optico con lentes de focalizacion, con elevado margen de seguridad.
- Receptores r2 y r4 dotados con un fototransistor de silicio.
- Proyectores p2 y p4 con lampara de larga vida y filamento posicionado.
- p2-r2 distancia nominal de trabajo 50 a 2000 mm.
- p4-r4 distancia nominal de trabajo 200 a 4000 mm.
- Temperatura ambiente de operación -10 a +60 °c

ADAPTADOR 72 X 72MM PARA CAJA 48X48MM PLASTICO

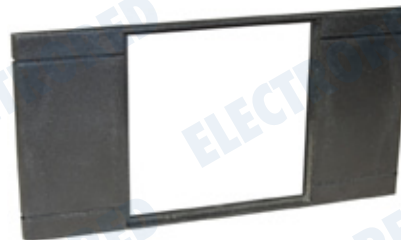


Modelo: TIPO D
Código: 5800

Descripción del Producto

adaptador de 72 x 72mm para cajas de 48 x 48mm de area frontal.

ADAPTADOR 96 X 48MM PARA CAJA 48X48MM PLASTICO



Modelo: TIPO E
Código: 5801

Descripción del Producto

Adaptador de 96 x 48mm para cajas de 48 x 48mm de area frontal.

ADAPTADOR 96 X 96MM PARA CAJA 96X48MM PLASTICO



Modelo: TIPO B
Código: 5804

Descripción del Producto

Adaptador de 96 x 96mm para cajas de 96 x 48mm de area frontal.

CONTROL ELECTROMECC.NIVEL D/SOLIDOS 220VAC



Modelo: CN1328A
Código: 4863

Descripción del Producto

Control electromecanico de nivel de materiales solidos o particulados, cuerpo blindado resistente a impurezas o choques mecanicos, carcaza de aluminio fundido c/pintura epoxi electrostatica, tension: 220vac.



LA PAZ:
Av. I. de las Muñecas N° 494,
entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046
electroredlp@electrored.com.bo

SANTA CRUZ:
Av. Santa Cruz N° 262,
entre Charcas y Pto. Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

COCHABAMBA:
C.Tumusla N° 36,
entre Heroínas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcbba@electrored.com.bo

EL ALTO:
Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo
y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreddea@electrored.com.bo

CONTROL ELECTROMECC. NIVEL D/SOLIDOS 220VAC



Modelo: CN1328B
Código: 4864

Descripción del Producto

control electromecánico de nivel de materiales sólidos o particulados, cuerpo blindado resistente a impurezas o choques mecánicos, carcasa de aluminio fundido c/pintura epoxi electrostática, tensión: 220vac.

CONTROL ELECTRONICO DE NIVEL P/CISTERNAS(POZO)220V PN



Modelo: PN
Código: 501

Descripción del Producto

Control electrónico de nivel de líquidos conductivos (no inflamables), tensión 220vac, controla nivel máximo y mínimo para cisternas, ajuste de sensibilidad hasta 100k ohms, 1 contacto de salida conmutado (1na/1nc), montaje riel din. dimensiones: 55x70mm.

CONTROL ELECTRONICO DE NIVEL P/CISTERNAS (POZO)220V PN/PNS 11



Modelo: PN/PNS 11
Código: 502

Descripción del Producto

Control electrónico de nivel de líquidos conductivos (no inflamables), tensión 220vac, controla nivel máximo y mínimo para cisternas, ajuste de sensibilidad hasta 100k ohms, 1 contacto de salida conmutado (1na/1nc), montaje riel din. dimensiones: 55x70 mm

ELECTRODO TIPO VARILLA P/CONTROL DE NIVEL 300MM



Modelo: EF
Código: 503

Descripción del Producto

Varilla de 300mm. de longitud d/acero inoxidable. puede ser montado en la parte lateral o en la parte superior del tanque.

ELECTRODO TIPO PENDULO P/CONTROLES DE NIVEL



Modelo: E.P.
Código: 504

Descripción del Producto

Electrodo tipo pendulo confeccionado de acero inoxidable, aislado electricamente a través de una carcasa de abs.

PIROMETRO ANALOG. 0-200°C 110/220VAC TERMO.J (1R) 48X48



Modelo: HM
Código: 505

Descripción del Producto

Pirometro analogico de 0-200 °c para termocupla tipo j, tensión de 110/220vac, posee un control on-off, con un contacto conmutable spdt de salida (na/nc), precisión 2%, temp. d/trabajo: 0°c/50°c. consumo 2.5va. fijación externa en panel 48x48mm.

PIROMETRO ANALOG. 50-450°C 110/220VAC TERMO.J (1R) 48X48



Modelo: HM
Código: 506

Descripción del Producto

Pirometro analogico de 50-450 °c para termocupla tipo j, tensión de 110/220vac, posee un control on-off, con un contacto conmutable spdt de salida (na/nc), precisión 2%, temp. d/trabajo: 0°c/50°c. consumo 2.5va. fijación externa en panel 48x48mm.

PIROMETRO ANALOG. 50-600°C 110/220VAC TERMO.J (1R) 48X48



Modelo: HM
Código: 507

Descripción del Producto

Pirometro analogico de 50-600 °c para termocupla tipo j, tensión de 110/220vac, posee un control on-off, con un contacto conmutable spdt de salida (na/nc), precisión 2%, temp. d/trabajo: 0°c/50°c. consumo 2.5va. fijación externa en panel 48x48mm.



LA PAZ:
Av. I. de las Muñecas N° 494,
entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046
electroredlp@electrored.com.bo

SANTA CRUZ:
Av. Santa Cruz N° 262,
entre Charcas y Pto. Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

COCHABAMBA:
C. Tumusla N° 36,
entre Heroínas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcbba@electrored.com.bo

EL ALTO:
Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo
y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreddea@electrored.com.bo

PIROMETRO ANALOG. 100-1200°C 110/220VAC TERMO.J (1R) 48X48



Modelo: HM
Código: 508

Descripción del Producto

Pirometro analogico de 100-1200 °c para termocupla tipo j, tension de 110/220vac, posee un control on-off, con un contacto Conmutable spdt de salida(na/nc), precision 2%, temp. d/trabajo: 0°c/50°c. consumo 2.5va. fijacion externa en panel 48x48mm.

PIROMETRO ANALOG. 0-300°C 110/220VAC TERMO.J (2R) 72X72



Modelo: LML-2J
Código: 509

Descripción del Producto

Pirometro analogico de 0-300 °c para termocupla tipo j, tension de 110/220vac, con 2 contactos Conmutables spdt de salida (2na/2nc) y con indicador de desvio p/leds, precision 1%, i326. Consumo 3va. fijacion externa en panel 72x72mm.

PIROMETRO ANALOG. 50-450°C 110/220VAC TERMO.J (2R) 72X72



Modelo: LML-2J
Código: 510

Descripción del Producto

Pirometro analogico de 50-450 °c para termocupla tipo j, tension de 110/220vac, con 2 contactos conmutables spdt de salida (2na/2nc) y con indicador de desvio p/leds, precision 1%, i326. Consumo 3va. fijacion externa en panel 72x72mm.

PIROMETRO ANALOG. 50-600°C 110/220VAC TERMO.J (2R) 72X72



Modelo: LML-2J
Código: 511

Descripción del Producto

Pirometro analogico de 50-600 °c para termocupla tipo j, tension de 110/220vac, con 2 contactos conmutables spdt de salida (2na/2nc) y con indicador de desvio p/leds, precision 1%, i326. Consumo 3va. fijacion externa en panel 72x72mm.

PIROMETRO ANALOG. 100-1200°C 110/220VAC TERMO.J (2R) 72X72



Modelo: LML-2J
Código: 512

Descripción del Producto

Pirometro analógico de 100-1200 °c para termocupla tipo j, tensión de 110/220vac, con 2 contactos conmutables spdt de salida (2na/2nc) y con indicador de desvio p/leds, precisión 1%, i326. Consumo 3va. fijacion externa en panel 72x72mm.

PIROMETRO ANALOG. 0-200°C 110/220VAC TERMO.J 48X96



Modelo: UL 1400 - 2J
Código: 513

Descripción del Producto

Pirometro analógico 0-200°c para termocuplas tipo j, alimenta.: 110/220vac, control on-off, 1salidas de alarma ajustable -30 a +30°c, desvio de temp. indicado p/leds -20 a+20°c, precisión 2%, consumo 2.5va, temp. d/trabajo: 0°c/50°c, fijación panel 48x96mm

PIROMETRO ANALOG. 0-300°C 110/220VAC TERMO.J 48X96



Modelo: UL 1400 - 2J
Código: 514

Descripción del Producto

Pirometro analógico 0-300°c para termocuplas tipo j, alimenta.: 110/220vac, control on - off, 1salida de alarma -30 a +30°c, desvio de temp. indicado p/leds -20 a +20°c, precisión 2%, consumo 2.5va, temp. d/trabajo: 0°c/50°c, fijación panel 48x96mm.

PIROMETRO ANALOG. 50-450°C 110/220VAC TERMO.J 48X96



Modelo: UL 1400 - 2J
Código: 515

Descripción del Producto

Pirometro analogico 50-450°c para termocuplas tipo j, alimenta.: 110/220vac, control on-off, 1salida de alarma ajustable -30 a +30°c, desvio de temp. indicado p/leds -20 a + 20°c, precisión 2%, consumo 2.5va, temp. d/trabajo: 0°c/50°c, fijación panel 48x96mm



LA PAZ:
Av. I. de las Muñecas N° 494,
entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046
electroredlp@electrored.com.bo

SANTA CRUZ:
Av. Santa Cruz N° 262,
entre Charcas y Pto. Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

COCHABAMBA:
C. Tumusla N° 36,
entre Heroínas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcbba@electrored.com.bo

EL ALTO:
Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo
y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreddea@electrored.com.bo

MONITOR DE TEMPERATURA PM ANALOG. 450°C 110/220VAC

Modelo: PM 450°C
Código: 5632

Descripción del Producto

Monitorea la temperatura de los equipos, existen diferentes escalas para los sensores pt 100 - j, control de on - off, control de salida con un rele spdt o de tensión. alimentación 110/220 vac. consumo 2.5va. abs vo caja 55x70mm, montaje de fijación carril din 35mm

PIROMETRO DIGITAL 0-1200°C P/J,K,PT100 110/220V 72X72

Modelo: HW2000R
Código: 4861

Descripción del Producto

Pirometro digital de 0-1200 °c, con multientradas p/termocuplas tipo j-k, y termoresistencia pt-100, tiene display de alto brillo, desvío d/temp. por led -10°C a +10°C, 1 rele de salida na y 2 alarmas na, 2 alarmas c/6 funciones configuración para panel 72x72mm. temperatura 0 a 760 (j), 0 a 1200 (k), -100 a 600 (pt100 3 hilos).

CONTROL DE TEMPERATURA DIGITAL J,K,PT100 110/220V

Modelo: TLK49-H-R
Código: 7959

Descripción del Producto

multi-entrada, j, k, s, pt100 (seleccionable). control pid - on-off. con 3 salidas por rele y 3 alarmas. alimentación 90 - 240 vca. norma din frente exterior de policarbonato. La pantalla tiene 2 display led rojo y verde alto brillo tamaño del panel 48x48mm. Consumo 5 va. temperatura -160 a 1000 (j), -270 a 1370 (k), -50 a 1760 (s), -200 a 850 (pt100).

CONTROL DE TEMPERATURA DIGITAL J,K,PT100 110/220V

Modelo: TLK49 -H-0
Código: 7960

Descripción del Producto

multi-entrada, j, k, s, pt100 (seleccionable). control pid -on-off. con 3 salidas 2 por rele y 1 por tensión para ssr. con 3 alarmas. alimentación 90 - 240 vca. norma din frente exterior de policarbonato. la pantalla tiene 2 display led rojo y verde alto brillo tamaño del panel 48x48mm. consumo 5 va. temperatura -160 a 1000 (j), -270 a 1370 (k), -50 a 1760 (s), -200 a 850 (pt100).

CONTROL DE TEMPERATURA MICROPROCESADO 110/220V

Modelo: HW1440/R
Código: 518

Descripción del Producto

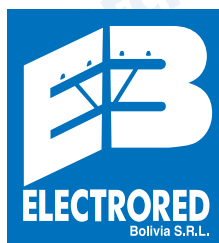
Dos pantallas led para una fácil visualización. señal de entrada configurable: tipo de sensor, el punto decimal, lo que limita la parte superior e inferior de la escala, 2 alarmas configurables, histeresis ajustable, 24 modos de operación (tipo, logica de espera y restablecimiento automatico/manual). salida por rele. potencia: 85 - 242vac. caja plug-in de policarbonato vo norma din 48x48mm. termoelementos tipo: (j) -200 a +760°C, (k) -200 a +1250°C, (s) 0 a +1768°C, (t) -200 a +400°C, (b) +200 a +1820°C, e, r y n. consumo 8va.

CONTROL DE TEMPERATURA MICROPROCESADO 110/220V

Modelo: UW1440/R
Código: 5439

Descripción del Producto

Dos pantallas led para una fácil visualización. señal de entrada configurable: tipo de sensor, el punto decimal, lo que limita la parte superior e inferior de la escala, 2 alarmas configurables, histeresis ajustable, 24 modos de operación (tipo, logica de espera y restablecimiento automatico/manual). salida por rele. potencia: 85 - 242vac. caja plug-in de policarbonato vo norma din 96x48mm. termoelementos tipo: (j) -200 a +760°C, (k) -200 a +1250°C, (s) 0 a +1768°C, (t) -200 a +400°C, (b) +200 a +1820°C, e, r y n. consumo 8va.



LA PAZ:
Av. I. de las Muñecas N° 494,
entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046
electroredlp@electrored.com.bo

SANTA CRUZ:
Av. Santa Cruz N° 262,
entre Charcas y Pto. Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

COCHABAMBA:
C. Tumusla N° 36,
entre Heroínas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcbba@electrored.com.bo

EL ALTO:
Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo
y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreddea@electrored.com.bo

CONTROL DE TEMPERATURA MICROPROCESADO 110/220V



Modelo: HW4200/R 2
Código: 520

Descripción del Producto

Cuenta con 2 pantallas led para facil visualización para el operador señal de entrada: Termopar (j,k,s), rtd (pt100), termistores(ptc/ntc). (j) -160 a +1000°C, (k) -270 a +1370°C, (s) -50 a +1760°C, (pt100) -200 a +850°C, (ptc) -55 a +150°C, (ntc) -50 a +110°C. con 2 salidas. las señales analógicas (0/4 a 20ma, 0/1 a 5v, 0/2 a 10v, 0/ a 50/60mv, de 12 a 60mv). un rele de salida de control (spst), alimentación 100-240 vac. caja plug-in de policarbonato vo norma din 48x48mm.

CONTROL DE TEMPERATURA MICROPROCESADO 110/220V



Modelo: HW4200/R 4Q - SC
Código: 5406

Descripción del Producto

Cuenta con 2 pantallas led para facil visualización para el operador señal de entrada: Termopar (j,k,s), rtd (pt100), termistores (ptc/ntc). (j) -160a +1000°C, (k) -270 a + 1370°C, (s) -50 a +1760°C, (pt100) -200 a + 850°C (ptc) -55 a +150°C, (ntc) -50 a +110°C. Con 4 salidas. las señales analógicas (0/4 a 20ma, 0/1 a 5v, 0/2 a 10v, 0/ a50/60mv, de 12 a 60mv). Un rele de salida de control (spst), alimentación 100-240 vac. caja plug-in de policarbonato vo norma din 48x48mm.

SENSOR DE CORRIENTE TRQ-13 RELACION 50/0.05



Modelo: TRQ-13
Código: 7958

Descripción del Producto

sensor de corriente.
Relacion de 50/0,05a.
Diametro interno es de 13mm,
fijacion por medio de perno y riel din.

REGULADOR ELECTRONICO DIGITAL DE PROCESOS HW4300



Modelo: HW4300/R
Código: 7961

Descripción del Producto

Multi-entrada.j,k,s,b,e,l,n,r,t,c,pt100,ptc, ntc. (seleccionable). Control pid-on-off. Comunicación serial mas entrada digital con 3 salidas por rele y 3 alarmas. Alimentación 100 - 240 vca. Norma din frente exterior de policarbonato. La pantalla tiene 2 display led rojo y verde alto brillo tamaño del panel 48x48mm. Consumo 10 va.

CONTROL TEMP.COEL LWLS-3/R 220V P/LAVANDERIA



Modelo: LWLS-3/R
Código: 5443

Descripción del Producto

Dos salidas de inversión de motor. Entrada para sensor de termopar j. Alimentación 110/220v. Temperatura 0 a 250°C, temporizador 0-999 minutos. Con led de alto brillo con 4 digitos y una facil visualización. Caja en abs-vo norma din 72x72mm. Consumo 3.5 va. acceso a la programación protegido por contraseña.

PIROMETRO DIGITAL C/TIEMPO 100-350C TERMOC."J" 72X72MM



Modelo: LWPE
Código: 5984

Descripción del Producto

Pirometro digital microprocesador de 100-350 °c para termocupla tipo j especial para panificación, tensión de alimentación de 110/220 vac, temporización incorporada. Display led 4 digitos de 13mm, con 3 salidas tipo rele spst de 5 amp a 250 vac. bocina interna. Programación protegida p/ password. temp. d/trabajo: 0 a 50°C. consumo 3.5 va. para panel 72x72mm.



LA PAZ:
Av. I. de las Muñecas N° 494,
entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046
electroredlp@electrored.com.bo

SANTA CRUZ:
Av. Santa Cruz N° 262,
entre Charcas y Pto. Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

COCHABAMBA:
C.Tumusla N° 36,
entre Heroínas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcbba@electrored.com.bo

EL ALTO:
Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo
y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreddea@electrored.com.bo

CONTROL TEMPERATURA + TIEMPO LWT-R- J 450°C



Modelo: LWT-R
Código: 7962

Descripción del Producto

Temperatura 0-450°C, termocupla tipo "j". Vapor 0-999 segundos y bocina 0-999 segundo (ajustables). Tiempo de funcionamiento 0 - 99 seg. min. hrs. alimentación 110 - 220 vca. La pantalla tiene 2 display led rojo y verde alto brillo. Tamaño del panel 72x72mm. Consumo 5 va.

CONTROL TEMPERATURA PARA TANQUE DE LECHE KLJ29-HR



Modelo: KLJ29
Código: 7963

Descripción del Producto

Entradas ptc-ntc con 3 salidas por rele alimentación 100-240vca. tamaño del panel 64x64mm. Consumo 10 va. Pantalla de 4 dígitos color rojo.

CONTROL TEMPERATURA PARA TANQUE DE LECHE TLJ29-HR



Modelo: TLJ29
Código: 7964

Descripción del Producto

Entradas ptc - ntc. Lectura en °c - °f. Monitor de mínima y máxima tensión de la red con 2 salidas por rele. Alarma de mínima y máxima temperatura. Alimentación 100-240 vca. Tamaño del panel 33x75mm. Consumo 10 va. Pantalla de 4 dígitos color rojo. Norma din frente exterior de policarbonato.

CONTROL TEMP P/REFRIG TLY25-F-C C/SONDA



Modelo: TLY25-F-C
Código: 524

Descripción del Producto

Dos señales de entrada: (ntc) -50 a +109°C y (ptc) -50 a +150°C. lectura en °c y °f. tiene 4 salidas de rele, alimentación 100 a 240 vac. Interfaz de comunicación serial a través de tlcnv. Panel frontal con protección ip65. vo carcasa de policarbonato (autoextinguible). 75x33mm.

CONTROL TEMP P/REFRIG TLZ20 - H C/SONDA 1.5M



Modelo: TLZ20 - H
Código: 5244

Descripción del Producto

Dos señales de entrada: (ntc) -50 a +109°C y (ptc) -50 a +150°C. lectura en °c y °f. tiene 4 salidas de rele, alimentación 100 a 240 vac. Protección ip65. vo carcasa de policarbonato (autoextinguible). 75x33mm.

SONDA DE 1.5 MTS. NTC



Modelo: NTC
Código: 527

Descripción del Producto

Bombilla termoplástico, 5.6 x 15 mm. longitud 1.5 metros. ip67.



LA PAZ:
Av. I. de las Muñecas N° 494,
entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046
electroredlp@electrored.com.bo

SANTA CRUZ:
Av. Santa Cruz N° 262,
entre Charcas y Pto. Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

COCHABAMBA:
C. Tumusla N° 36,
entre Heroínas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcbba@electrored.com.bo

EL ALTO:
Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo
y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreddea@electrored.com.bo

TERMOCUPLA TIPO "J" (FE.CO.) C/MALLA BULBO 8MM

Modelo: TE - AA/J
Código: 528 - 529 - 4868

Descripción del Producto

Termocupla tipo j de fe-co, con bulbo de 8mm de diametro y con malla de proteccion mecanica. Longitud :1.5-2.0 y 3 metros.

TERMORESISTENCIA PT100 C/MALLA X2MT 2T BULBO 8MM

Modelo: TR-AA-2MT
Código: 530

Descripción del Producto

Termoresistencia pt-100, con malla de protección mecánica, longitud: 2 metros, diametro del bulbo 8mm. rango de medición de -50 a 300 °c. punta de acero inoxidable 303/304 de 42mm. cable con aislamiento de fibra de vidrio con malla metálica.

INDICADOR DE VELOCIDAD UW 1200 24 VDC

Modelo: UW 1200
Código: 531

Descripción del Producto

Muestra un led de alto brillo (6 digitos). factor de multiplicacion: Indica velocidades (rpm, mpm, rps, etc) alimentacion: 24 vdc. caja plug-in de abs-vo 96x48mm.

INDICADOR DE VELOCIDAD UW 1200 110/220VAC.

Modelo: UW-1200
Código: 532

Descripción del Producto

Muestra un led de alto brillo (6 digitos). Factor de multiplicación: Indica velocidades (rpm, mpm, rps, etc) alimentación: 110/220 vac. caja plug-in de abs-vo 96 x 48 mm.

RELE Falta de Fase con/Sin Neutro Trif. 220VAC DIN

Modelo: PPNF
Código: 533

Descripción del Producto

Relé de falta de fase con o sin neutro, alimentación: 220vac, escala de tensión con ajuste de -5% a -35%, temporización a la detección de falla (tiempo inverso), posee un relé de salida spdt (na/nc), consumo 3va, fijación en riel din. dimensiones: 55x70mm

RELE Falta de Fase con/Sin Neutro Trif. 380VAC DIN

Modelo: PPNF
Código: 534

Descripción del Producto

Relé de falta de fase con o sin neutro, alimentación: 380 vac, escala de tensión con ajuste de -5% a -35%, temporización a la detección de falla (tiempo inverso), posee un relé de salida spdt (na/nc), consumo 3va, fijación en riel din. dimensiones: 55x70mm

RELE COEL DE SEGURIDAD PW2M 220V

Modelo: PW2M
Código: 535

Descripción del Producto

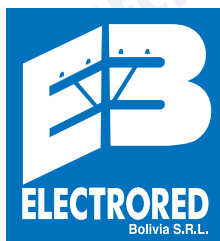
Funciones de las unidades simultaneas. La logica de verificación de la operación total. Seguridad garantizada a la salida. Indicación visual del estado de la salida, y la alimentación de la falla. Alimentación: 220 vac. fijación en riel din, dimensiones: 55x70mm

RELE DE SECUENCIA Y Falta de Fase Trif. 220VAC DIN

Modelo: PPS
Código: 536

Descripción del Producto

Relé de secuencia de fase y falta de fase, alimentación 220vac, led indicador del estado de salida del relé, temporización a la detección de falla(tiempo reverso) a posee un relé de salida spdt (na/nc), consumo 3va, fijación en riel din. dimensiones: 55x70mm



LA PAZ:
Av. I. de las Muñecas N° 494,
entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046
electroredlp@electrored.com.bo

SANTA CRUZ:
Av. Santa Cruz N° 262,
entre Charcas y Pto. Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

COCHABAMBA:
C.Tumusla N° 36,
entre Heroínas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcbba@electrored.com.bo

EL ALTO:
Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo
y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreddea@electrored.com.bo

RELE DE SECUENCIA Y FALTA DE FASE TRIF. 380VAC DIN



Modelo: PPS
Código: 537

Descripción del Producto

Relé de secuencia de fase y falta de fase, alimentación 380 vac, led indicador del estado de salida del rele, temporización a la detección de falla (tiempo reverso), posee un rele de salida spdt (na/nc), consumo 3va, fijación en riel din. dimensiones: 55x70 mm

MONITOR COEL DE CORRIENTE MONOF NVM 220V



Modelo: NVM 02
Código: 5441

Descripción del Producto

Relé Min/max tensión monofásico 220vac. Monitorea min/max tensión. Ajustable, Tensión ajustable: 0 a +25% (max)/0 a -25%(min), Asimetría angular (0.5-15%), 2 relés de salida SPDT (2NA/2NC), Tiempo de Inhibición (1-208), Tiempo de retardo (1-108) Fijación en din. Dimensiones: 45x75mm.

MONITOR COEL DE CORRIENTE MONOF PPI 02 220V



Modelo: PPI 02
Código: 5442

Descripción del Producto

Supervisa el monitoreo monofásico, detecta corriente mínima o máxima inhibición de la partida (ajustable). Retardo de apagado (ajustable). Relé de protección intrínseca escalas: 0-1 o 0-5 ica icc (especificar) potencia: 220 vac. abs vo caja 55x70mm. fijación din o tornillos.

MONITOR DE MOVIMIENTO PMV 60-300PPM 220V 50HZ



Modelo: PMV
Código: 5105

Descripción del Producto

Detecta sub rotación. Rangos: 60 a 300 ppm. Ajuste de la velocidad por el potenciómetro. Potencia 220 vac. Fijación en riel din. dimensiones: 55x70mm.

MODULO DE POTENCIA MP-012



Modelo: MP-012
Código: 5104

Descripción del Producto

Señal de entrada de 4 - 20ma Protección contra sobre corriente de carga Alimentación 110.127 - 220 vca. Uso en accionamiento de estufas, sistemas de inyección de plásticos. Tamaño del panel 48x96mm. Consumo 3.5 va.

RELE ESTADO SOLIDO INPUT 90-240VAC OUTPUT 40 A 240VAC



Modelo: SSR-A
Código: 541

Descripción del Producto

Llave estática de relé de estado sólido srr con tensión de disparo de: 90-240 vac, corriente máxima: 40amp, protección para inversión de polaridad, bajo consumo, montaje interno dimensiones: 68 x 45mm. uso en el control de cargas eléctrica.

RELE ESTADO SOLIDO INPUT 4-32VDC OUTPUT 40 A 240VAC



Modelo: SSR-D
Código: 542

Descripción del Producto

Llave estática de relé de estado sólido srr con tensión de disparo de: 4-32vcc, corriente máxima: 40amp, protección para inversión de polaridad, bajo consumo, montaje interno dimensiones: 68 x 45mm. uso en el control de cargas eléctricas.

INDICADOR HW7000 HCRR-IA 220V



Modelo: HW7000
Código: 5407

Descripción del Producto

Señal de entrada configurable: Termopar (j,k,s,b,c,e,l,n,r,t), rtd (pt100). termistores (ptc/ntc), señales analógicas. Fuente de alimentación auxiliar: 12 vcc/25ma (final) o 2,5 vcc(final) hasta 2 salidas de relé (opcional). Comunicación serie rs485 (opcional). Alimentación: 100 a 240 vac. Dimensiones: 48 x 48 mm.



LA PAZ:
Av. I. de las Muñecas N° 494,
entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046
electroredlp@electrored.com.bo

SANTA CRUZ:
Av. Santa Cruz N° 262,
entre Charcas y Pto. Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

COCHABAMBA:
C. Tumusla N° 36,
entre Heroínas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcbba@electrored.com.bo

EL ALTO:
Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo
y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreddea@electrored.com.bo

VARIADOR DE POTENCIA HV-8 8AMP 220V 50HZ



Modelo: HV-8
Código: 5479

Descripción del Productos

Totalmente de estado solido.
Tensión de salida ajustable.
Control de angulo de fase.
Salida controlada por triac.
Maxima carga resistiva: 8 amp.
caja abs vo norma din 48x48mm

SENSOR INDUCTIVO COEL DC - AC

Modelo: M18AN05DC-M12AP02DC-M30AP10DC
Código: 543 al 553



Descripción del Producto

Actuan por aproximación, sin contacto físico con la pieza de trabajo. Trabaja con la conmutación de alta velocidad. Tiametro 12, 18 y 30mm. varios tipos de salida: na, nc o no/nc. Configuración de salida: npn o pnp (para la versión de cc). Potencia: 20 a 250 vac, 10 a 30vcc, 10 a 65vcc. Grado de protección ip 67. se suministra con cable de 1.5 metros.

TEMPORIZADOR COEL AE 0.3-3S 220V 50HZ



Modelo: AE
Código: 5241

Descripción del Producto

Temporizador electrónico, tensión: 220 vac, graduación de: 0.3-3seg, retardo en la energización con 1 juego de contacto conmutable 1na/1nc, consumo aprox.: 3va, dimensiones 22.5x75mm, temp. d/trabajo: 0°c/50°c. fijación por pernos o riel din 35mm. ip51.

TEMPORIZADOR ELECTR. 0.6-6SEG. 220VAC 1NA/1NC P/DIN



Modelo: AE
Código: 5242

Descripción del Producto

Temporizador electrónico, tensión: 220vac, graduación de: 0.6-6seg, retardo en la energización con 1 juego de contacto conmutable 1na/1nc, consumo aprox.: 3va, dimensiones 22.5x75mm, temp. d/trabajo: 0°c/50°c. fijación por pernos o riel din 35mm. ip51.

TEMPORIZADOR ELECTR. 1.5-15SEG. 220VAC 1NA/1NC P/DIN



Modelo: AE
Código: 5243

Descripción del Producto

Temporizador electrónico, tensión: 220vac, graduación de: 1.5-15seg, retardo en la energización con 1 juego de contacto conmutable 1na/1nc, consumo aprox.: 3va, dimensiones 22.5x75mm, temp. d/trabajo: 0°c/50°c. Fijación por pernos o riel din 35mm. ip51.

TEMPORIZADOR ELECTR. 3-30SEG. 220VAC 1NA/1NC P/DIN



Modelo: AE
Código: 555

Descripción del Producto

Temporizador electrónico, tensión: 220 vac, graduación de: 3-3seg, retardo en la energización con 1 juego de contacto conmutable 1na/1nc, consumo aprox.: 3va, dimensiones 22.5x75mm, temp. d/trabajo: 0°c/50°c. Fijación por pernos o riel din 35 mm. ip51.

TEMPORIZADOR ELECTR. 6-60SEG. 220VAC 1NA/1NC P/DIN



Modelo: AE
Código: 556

Descripción del Producto

Temporizador electrónico, tensión: 220vac, graduación de: 6-60seg, retardo en la energización con 1 juego de contacto conmutable 1na/1nc, consumo aprox.: 3va, dimensiones 22.5x75mm, temp. d/trabajo: 0°c/50°c. Fijación por pernos o riel din 35mm. ip51.

TEMPORIZADOR ELECTR. ESTRELLA-TRIANG. 3-30SEG 220VAC P/DIN



Modelo: AY
Código: 557

Descripción del Producto

Temporizador electrónico estrella-triángulo, tensión: 220vac, c/rele de estrella accionado instant. durante tiempo asignado (3-30seg) y despues de 50ms al rele triangulo, dimensiones 22.5x75mm, temp.d/trabajo: 0°c/50°c. Fijación pernos o riel din 35mm.



LA PAZ:
Av. I. de las Muñecas N° 494,
entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046
electroredlp@electrored.com.bo

SANTA CRUZ:
Av. Santa Cruz N° 262,
entre Charcas y Pto. Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

COCHABAMBA:
C. Tumusla N° 36,
entre Heroínas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcbba@electrored.com.bo

EL ALTO:
Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo
y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreddea@electrored.com.bo

TEMPORIZADOR ELECTR. ESTRELLA-TRIANG. 6-60SEG 220VAC P/DIN

Modelo: AY
Código: 558

Descripción del Producto

Temporizador electrónico estrella-triángulo, tensión: 220vac, c/rele de estrella accionado instant. durante tiempo asignado (6-60seg) y despues de 50ms a l rele triangulo, dimensiones 22.5x75mm, temp. d/trabajo: 0°c/50°c. Fijación pernos o riel din 35mm.

TEMPORIZADOR ELECTR. ESTRELLA-TRIANG. 3-30SEG 24VAC P/DIN

Modelo: AY
Código: 559

Descripción del Producto

Temporizador electrónico estrella-triángulo, tensión:24vac, c/rele de estrella accionado instant. durante tiempo asignado (3-30seg) y despues de 50ms al rele triangulo, dimensiones 22.5x75mm, temp. d/trabajo: 0°c/50°c. Fijación pernos o riel din 35mm.

TEMPORIZADOR ELECTRONICO ESTRELLA-TRIANG. 1.5 - 15SEG 220VAC P/DIN

Modelo: AY
Código: 7507

Descripción del Producto

Temporizador electronico estrella-triángulo, tension: 220vac, c/rele de estrella accionado instant. durante tiempo asignado (3-30seg) y despues de 50ms al rele triangulo, dimensiones 22.5x75mm, temp. d/trabajo: 0°c/50°c. fijacion pernos o riel din 35mm.

TEMPORIZADOR ELECTR. CICLICO 6-60SEG 220VAC P/DIN

Modelo: AD
Código: 4858

Descripción del Producto

Temporizador ciclico, tensión: 110/220vac, graduación de: 6-60 seg, con un rele de salida accionada ciclicamente durante tiempos combinados seleccionados, consumo aprox.: 3va, temp. d/trabajo: 0°c/50°c. Dimensiones 22x75mm fijación p/tornillos o riel din 35mm.

TEMPORIZADOR ELECTR. CICLICO 6-60MIN 220VAC P/DIN

Modelo: AD
Código: 4859

Descripción del Producto

Temporizador ciclico, tensión: 110/220 vac, graduación de: 6-60 min, con un rele de salida accionada ciclicamente durante tiempos combinados seleccionados, consumo aprox.: 3va, temp.d/trabajo: 0°c/50°c. dimeciones 22x75mm fijación p/tornillos o riel din 35mm.

TEMPORIZADOR ELECTRONICO CICLICO 6-60MIN 220VAC P/DIN

Modelo: PD
Código: 4860

Descripción del Producto

Temporizador ciclico, tensión: 220vac, graduacion de: 6-60min, con un rele de salida accionada ciclicamente durante un tiempo seleccionado, consumo aprox.: 3va, dimensiones 55x70mm, temp.d/trabajo: 0°c/50°c. Fijación por pernos o riel din 35mm. ip51.

TEMPORIZADOR ELECTR. CICLICO 3-30MIN 220VAC P/DIN

Modelo: AD
Código: 560

Descripción del Producto

Temporizador ciclico, tensión: 110/220 vac, graduación de: 3-30 min, con un rele de salida accionada ciclicamente durante tiempos combinados seleccionados, consumo aprox.: 3va, temp.d/trabajo: 0°c/50°c. dimeciones 22x75mm fijación p/tornillos o riel din 35mm.

TEMPORIZADOR ELECTRONICO CICLICO 1.2-12HRS 220VAC P/DIN

Modelo: PD
Código: 561

Descripción del Producto

Temporizador ciclico, tensión: 220vac, graduación de: 1.2-12hrs, con un rele de salida accionada ciclicamente durante un tiempo seleccionado, consumo aprox.: 3va, dimensiones 55x70mm, temp. d/trabajo: 0°c/50°c. fijación por pernos o riel din 35mm. ip51.



LA PAZ:
Av. I. de las Muñecas N° 494,
entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046
electroredlp@electrored.com.bo

SANTA CRUZ:
Av. Santa Cruz N° 262,
entre Charcas y Pto. Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

COCHABAMBA:
C.Tumusla N° 36,
entre Heroínas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcbba@electrored.com.bo

EL ALTO:
Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo
y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreddea@electrored.com.bo

TEMPORIZADOR COEL CICLICO PD 60S 220V



Modelo: PD
Código: 562

Descripción del Producto

Función de ajuste cíclico. Tiempo independiente de 6-60 segundos. con un rele de salida accionada ciclicamente durante un tiempo seleccionado, consumo aprox.: 3va, dimensiones 55x70mm, temp. d/trabajo: 0°c/50°c. fijación por pernos o riel din 35mm. ip51.

TEMPORIZADOR COEL CICLICO PD 30S 220V



Modelo: PD
Código: 563

Descripción del Producto

Función de ajuste cíclico. Tiempo independiente de 3-30 segundos. Ton un rele de salida accionada ciclicamente durante un tiempo seleccionado, consumo aprox.: 3va, dimensiones 55x70mm, temp. d/trabajo: 0°c/50°c. fijación por pernos o riel din 35mm. ip51.

TEMPORIZADOR COEL CICLICO PD 15S 220V



Modelo: PD
Código: 5806

Descripción del Producto

Función de ajuste cíclico. Tiempo independiente de 1.5-15 segundos. Con un rele de salida accionada ciclicamente durante un tiempo seleccionado, consumo aprox.: 3va, dimensiones 55x70mm, temp. d/trabajo: 0°c/50°c. fijación por pernos o riel din 35mm. ip51.

TEMPORIZADOR CICLICO P2D 15S 220V 50HZ



Modelo: P2D
Código: 6083

Descripción del Producto

función de ajuste cíclico. Tiempo independiente de 1.5-15 segundos. con dos reles de salida accionada ciclicamente durante un tiempo seleccionado, consumo aprox.: 3va, dimensiones 55x70mm, temp. d/trabajo: 0°c/50°c. fijación por pernos o riel din 35mm. ip51.

TEMPORIZADOR CICLICO P2D 30S 220V 50HZ



Modelo: P2D
Código: 6084

Descripción del Producto

Función de ajuste cíclico. tiempo independiente de 3-30 segundos. con dos reles de salida accionada ciclicamente durante un tiempo seleccionado, consumo aprox.: 3va, dimensiones 55x70mm, temp. d/trabajo: 0°c/50°c. fijación por pernos o riel din 35mm. ip51.

TEMPORIZADOR ELECTROMECC. CICLICO 60SEG 220VAC

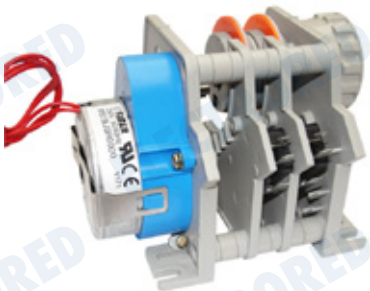


Modelo: RCT-2
Código: 4911

Descripción del Producto

Programador cíclico electromecánico, 60 seg. 220vac (compuesto por 2 discos sobrepuestos ajustados p/una llave). Con fricción incorporada, doble sentido d/rotación del motor. instalación interna fijado d/la base por pernos.

TEMPORIZADOR ELECTROMECC. CICLICO 66MIN 220VAC

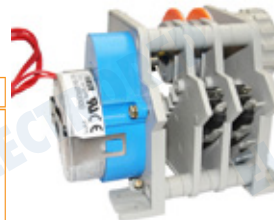


Modelo: RCT-2
Código: 564

Descripción del Producto

Programador cíclico electromecánico, 66 min. 220vac. (compuesto por 2 discos sobrepuestos ajustados p/una llave). Con fricción incorporada, doble sentido d/rotación del motor. instalación interna fijado d/la base por pernos.

TEMPORIZADOR ELECTROMECC. CICLICO 30SEG. 220VAC



Modelo: RCT-2
Código: 565

Descripción del Producto

Programador cíclico electromecánico, 30seg. 220vac. (compuesto por 2 discos sobrepuestos ajustados p/una llave). Con fricción incorporada, doble sentido d/rotación del motor. instalación interna fijado d/la base por pernos.



LA PAZ:
Av. I. de las Muñecas N° 494,
entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046
electroredlp@electrored.com.bo

SANTA CRUZ:
Av. Santa Cruz N° 262,
entre Charcas y Pto. Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

COCHABAMBA:
C. Tumusla N° 36,
entre Heroínas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcbba@electrored.com.bo

EL ALTO:
Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo
y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreddea@electrored.com.bo

TEMPORIZ. ELECTROMECCOEL LCM 0-72 MIN 2

Modelo: LCM
Código: 566

Descripción del Producto

Botón de marcha atrás, durante el tiempo. Microinterruptor de salida de retardo en el encendido. inmune a las interferencias eléctricas. Escala de tiempo: 0-72 min. Alimentación 220vac. caja abs-vo dimensiones 72 x 72mm.

TEMPORIZADOR ELECTR. MULTIES 10SEG/MIN 110/220VAC DIN

Modelo: TW-1
Código: 5475

Descripción del Producto

Temporizador electrónico digital, 2 funciones, 4 escalas programables: 1 seg, 10seg, 1min, 10min. multitensión: 94 -242 vac o 24 vac/cc, con 1 rele de salida (na/nc), consumo aprox.: 3.5 va, dimensiones 17.5 x 90 mm, temperatura d/trabajo: 0°c/50°c. riel din 35mm.ip51

TEMPORIZADOR ELECTR. MULTIES 30SEG/MIN 110/220VAC DIN

Modelo: TW-1
Código: 5476

Descripción del Producto

Temporizador electrónico digital, 2 funciones, 4 escalas programables: 3seg, 30seg, 3min, 30min. multitensión: 94-242vac o 24vac/cc, con 1 rele de salida (na/nc), consumo aprox.: 3.5va, dimensiones 17.5 x 90 mm, temp. d/trabajo: 0°c/50°c. riel din 35mm.ip51

TEMPORIZADOR ELECTR. MULTIES 60SEG/MIN 110/220VAC DIN

Modelo: TW-1
Código: 5477

Descripción del Producto

Temporizador electrónico digital, 2 funciones, 4 escalas programables: 6seg, 60seg, 6min, 60min. multitensión: 94-242 vac o 24 vac/cc, con 1 rele de salida (na/nc), consumo aprox.: 3.5va, dimensiones 17.5 x 90mm, temperatura d/trabajo: 0°c/50°c. riel din 35mm.ip51

TEMPORIZADOR ELECTR. MULTIES 0-10SEG/MIN/HRS 220VAC DIN

Modelo: TW-21
Código: 5478

Descripción del Producto

Temporizador electrónico multiescala, 8 funciones, 6 escalas programables: 1 seg, 10 seg, 1min, 10 min, 1 hora, 10 horas multitensión: 220 vac y 24 v/ac/dc, con 2 rele de salida (2na/2nc), consumo: 3.5va, dimensiones 17.5x90 mm, temp. d/trabajo: 0°c/50°c. riel din 35mm.

TEMPORIZADOR ELECTR. 3-30SEG 220VAC 2NA/2NC P/DIN

Modelo: A2E
Código: 6329

Descripción del Producto

Temporizador electrónico, tensión: 220vac, graduación de: 3-30 seg. retardo en la energización con 2 juegos de contactos conmutables 2na/2nc, consumo aprox.: 3va, dimensiones 22.5 x 75mm, temperatura d/trabajo: 0°c/50°c. fijación por pernos o riel din 35mm. ip51

TEMPORIZADOR ELECTR. 6-60SEG 220VAC 2NA/2NC P/DIN

Modelo: A2E
Código: 6330

Descripción del Producto

Temporizador electrónico, tensión: 220vac, graduación de: 6-60seg. retardo en la energización con 2 juegos de contactos conmutables 2na/2nc, consumo aprox.: 3va, dimensiones 22.5x75mm, temp. d/trabajo: 0°c/50°c. fijación por pernos o riel din 35mm. ip51

TEMPORIZADOR MULTIESCALA T80 HR-E 94-242VAC

Modelo: T80 HR-E
Código: 6630

Descripción del Producto

Temporizador electrónico escala 1, 10 o 30 s/min/función de retardo a la energización 01 salida relé. alim 92 a 242 vac y 24 vdc/ac. Montaje en riel din.

**LA PAZ:**

Av. I. de las Muñecas N° 494,
entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046
electroredlp@electrored.com.bo

SANTA CRUZ:

Av. Santa Cruz N° 262,
entre Charcas y Pto. Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

COCHABAMBA:

C. Tumusla N° 36,
entre Heroínas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcbba@electrored.com.bo

EL ALTO:

Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo
y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreddea@electrored.com.bo

TEMPORIZADOR CICLICO REVER. 180/30SEG.94/242VAC ARM.

Modelo: ARM
Código: 6648

Descripción del Producto

Temporizador con función ciclica para revertir motores. multiples escalas de tiempo 180/30seg. Los tiempos de vuelta y parada fija. Salida de rele 5a, potencia: 94 a 242 vac. Carcasa abs vo norma din 78 x 22.5 mm.

TEMPORIZ DIGITAL HWE 220V 50HZ 48X48MM

Modelo: HWE
Código: 567

Descripción del Producto

Pantalla de alto brillo, con tres digitos (altura 10mm) programable de 0 a 999 (segundos/minutos) de tiempo delante del boton para restablecer/inicio. Alimentacion: 220vca, caja abs vo 48 x 48mm, de tipo terminal.

TOTALIZADOR IMPULSO C/PREDETERM HWPD 220V 50HZ

Modelo: HWPD
Código: 4881

Descripción del Producto

El tiempo ciclico porcentual. Pantalla de alto brillo, con tres digitos (altura 10mm) frente policarbonato. Bajo consumo de energia 2.6 va. 4 bases de tiempo (5/10/15/20 segundos). Alimentación: 220vca, caja abs vo 48 x 48mm, de tipo terminal.

TEMPORIZADOR DIG.FUNC.SEG/MIN/HOR 110-220VCA 48X48 60HZ

Modelo: HWY
Código: 4866

Descripción del Producto

Dos salidas de contador de tiempo (independiente del tiempo). 4 funciones de tiempo: Ciclicos, con solo periodo, y el retraso del pulso. Retraso en segundos, minutos y horas (configurable). Bocina interna: Fin de tiempos. Dos entradas digitales. Alimentación: 220vca, caja abs vo 48x48 mm, de tipo terminal.

TEMPORIZ COEL MULTIESC LWY 220V 50 HZ

Modelo: LWY
Código: 4867

Descripción del Producto

Dos salidas de contador de tiempo (independiente del tiempo). Cuatro funciones de tiempo: Ciclicos, con solo periodo, y el retraso del pulso. Retraso en segundos, minutos y horas (configurable). Bocina interna: fin de tiempos. Dos entradas digitales. alimentación: 220vca, caja abs vo 72 x 72mm, de tipo terminal.

TOTAL. IMPULSO/CONTADO/TEMP HWKT 220V C/PREDT.

Modelo: HWKT
Código: 5983

Descripción del Producto

Pantalla lcd retroiluminada de 2 lineas de 6 digitos. 2 salidas de rele, 3 entradas digitales. Acceso a la programación protegido por contraseña. Panel frontal con protección ip65 alimentación: 220vca, caja abs vo 48 x 48mm, de tipo terminal.

TEMPORIZ. COEL DIG. P/REVER/MOTOR LWRM/MIN 220V

Modelo: LWRM
Código: 5444

Descripción del Producto

2 salidas de rele (rd y re) para inversión del motor entrada digital para detectar la puerta abierta. Acceso a la programación protegido por contraseña. Panel frontal con protección ip65 alimentación: 220 vca, caja abs vo 72 x 72 mm, de tipo terminal.

CONTADOR IMPULSOS ELECTROMECC.6 DIG.RESET FRONT.220V

Modelo: F 518.64
Código: 568

Descripción del Producto

Totalizador electromecánico con traba para reset, con memoria acumulativa, numerador mecánico con 6 digitos, contador para frecuencias de 10hz (para vca) y 20hz (para vcc). entrada de impulsos a travez de tensión, alimentación 220vac. dimensiones: 37x66mm.



LA PAZ:
Av. I. de las Muñecas N° 494,
entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046
electroredlp@electrored.com.bo

SANTA CRUZ:
Av. Santa Cruz N° 262,
entre Charcas y Pto. Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

COCHABAMBA:
C.Tumusla N° 36,
entre Heroínas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcbba@electrored.com.bo

EL ALTO:
Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo
y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreddea@electrored.com.bo

CONTADOR IMPULSOS/HOROM.8 DIG.RESET FRO/CONT,ENT.P/TENS

Modelo: E 520/55
Código: 569

Descripción del Producto

Contador de impulsos con horometro, posee reset frontal por tension, el totalizador de impulsos es p/tension 12-220vac. display lcd de 8 digitos, no requiere alimentacion externa, memoria c/bateria de 8 años de autonomia.
Dimensiones: 28x53mm. ip40

CONTADOR IMPULSOS/HOROM.8 DIG.RESET FRO/CONT,ENT.P/TENS

Modelo: E -520 / 11
Código: 6338

Descripción del Producto

Contador de impulsos con horometro, posee reset frontal y por contacto seco, el totalizador de impulsos es p/tension 12- 220 vac. display lcd de 8 digitos, no requiere alimentacion externa, memoria c/bateria de 8 años de autonomia.
Dimensiones: 28x53mm. ip40

CONTADOR IMPULSOS/HOROM.8 DIG.RESET FRO/CONT,ENT.P/TENSION

Modelo: E-520/15
Código: 6339

Descripción del Producto

Contador de impulsos con horometro, posee reset frontal y por contacto seco, el totalizador de impulsos es p/tension 12- 220 vac. display lcd de 8 digitos, no requiere alimentación externa, memoria c/bateria de 8 años de autonomia.
Dimensiones: 28x53mm. ip40

HOROMETRO ELECTROM.220VAC 7DIG. P/EMPROTRAR 72X72MM

Modelo: DH
Código: 572

Descripción del Producto

Horometro electromecánico con motor a paso, de conteo progresivo. dimensiones de montaje con adaptador 72x72mm, posee 7 digitos, resolución de 36 seg (1/100hrs) alimentación: 220 vac.

HOROMETRO ELECTROM.220VAC 7DIG. SOBRE PUESTO 72X72MM

Modelo: DHF
Código: 573

Descripción del Producto

Horometro electromecánico con motor a paso, de conteo progresivo. dimensiones de montaje con adaptador 72 x 72 mm, posee 7 digitos, resolución de 36 seg (1/100hrs) alimentación: 220vac.



LA PAZ:
Av. I. de las Muñecas N° 494,
entre Pando y Viacha
Central Piloto: (591-2) 2462046
electroredlp@electrored.com.bo

SANTA CRUZ:
Av. Santa Cruz N° 262,
entre Charcas y Pto. Suarez
Central Piloto: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

COCHABAMBA:
C.Tumusla N° 36,
entre Heroínas y Colombia
Central Piloto: (591-4) 4583221
electroredcbba@electrored.com.bo

EL ALTO:
Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo
y Evadidos del Paraguay
Central Piloto: (591-2) 2821322
electroreddea@electrored.com.bo