





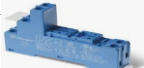




RELES DE CONTROL		
	09508	PUENTE DE 8 TERMINALES PARA BASE DE RELÉ 1 P. SERIE 40
	345170240010	RELE 6 AMP 24VCC
	41529024	RELE 8 AMP 24VDC DE 2 CONTACTOS CONMUTADOS
	348170248240	RELE SSR 240VAC 2A
	348170249024	RELE SSR 24VDC 6A
	93020024	BASE TIPO INTERFACE RELE 41529024

MINI RELE DE CONTROL SERIE 40.31				
	CODIGO	CONTACTOS	CORRIENTE (A)	TENSION NOMINAL
1 POLO				
  <p>5 PIN</p>	40318024	1C. CONMUTADO	10	24V AC
	40318120	1C. CONMUTADO	10	120V AC
	40318230	1C. CONMUTADO	10	230V AC
	40318012	1C. CONMUTADO	10	12V AC
	40319024	1C. CONMUTADO	10	24 V DC
	40517024	1C. CONMUTADO	10	24V DC
	40317024	1C. CONMUTADO	12	24 V DC
	95833	BASE RELE DE UN POLO SERIE 40.31		
	9503	BASE RELE DE UN POLO SERIE 4031		
	9563	BASE RELE DE UN POLO SERIE 40.31		

MINI RELE DE CONTROL SERIE 40.52
2 POLOS

 8 PIN 	CODIGO	CONTACTOS	CORRIENTE (A)	TENSION NOMINAL
	40529024	2 C. CONMUTADOS	8	24V DC
	40528230	2 C. CONMUTADOS	8	230V AC
	40528120	2 C. CONMUTADOS	8	120 V AC
	40528024	2 C. CONMUTADOS	8	24V AC
9505	BASE RELE DE DOS CONTACTOS SERIE 4052 / 4061			

MINI RELE DE CONTROL SERIE 40.61
1 POLO

 8 PIN 	CODIGO	CONTACTOS	CORRIENTE (A)	TENSION NOMINAL
	40617024	1 C. CONMUTADO	16	24V DC
	40617012	1 C. CONMUTADO	16	12V DC
	40618120	1 C. CONMUTADO	16	120V AC
	40619024	1 C. CONMUTADO	16	24V DC
	40618230	1 C. CONMUTADO	16	230V AC
	40619012	1 C. CONMUTADO	16	12V DC
9505	BASE RELE DE DOS CONTACTOS SERIE 4052 / 4061			

MINI RELE DE CONTROL SERIE 46.61

 8 PIN 	CODIGO	CONTACTOS	CORRIENTE (A)	TENSION NOMINAL
	46618120	1 C. CONMUTADO	16	120V AC C/LED
	46619024	1 C. CONMUTADO	16	24V DC C/LEC
	9701	ZOCALO RIEL DIN PARA RELE 4661		


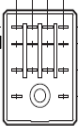

RELE DE PONTENCIA SERIE 55.32 Y 56.32

	CODIGO	CONTACTOS	CORRIENTE (A)	TENSION NOMINAL
 8 PIN 	55328024	2 C. CONMUTADOS	10	24V AC
	55328120	2 C. CONMUTADOS	10	120V AC
	55328230	2 C. CONMUTADOS	10	230V AC
	55329024	2 C. CONMUTADOS	10	24V DC
	56328125	2 C. CONMUTADOS C/LEC (AC)	12	125V AC
	56329024	2 C. CONMUTADOS C/LED+DIODO	12	24V DC
 	9472	BASE RELE DE DOS POLOS SERIE 5532		
	9482	BASE RELE DE DOS POLOS SERIE 5532		
	94842	BASE RELE DE DOS POLOS 5532 Y 5534		
	9402SPA	BASE TIPO JAULA PARA RIEL DIN O PANEL 5532		
	9602	BASE RELE DE DOS POLOS SERIE 5632		


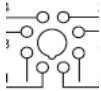

RELE DE POTENCIA SERIE 55.33

	CODIGO	CONTACTOS	CORRIENTE (A)	TENSION NOMINAL
 11 PIN 	55338024	3 CONTACTOS CONMUTADOS	10	24V AC
	55338110	3 CONTACTOS CONMUTADOS	10	120V AC
	55338120	3 CONTACTOS CONMUTADOS	10	120V AC
	55338230	3 CONTACTOS CONMUTADOS	10	230V AC
	55339024	3 CONTACTOS CONMUTADOS	10	24V DC
	9473	BASE RELE DE TRES POLOS SERIE 5533		

RELE DE POTENCIA SERIE 55.34

	CODIGO	CONTACTOS	CORRIENTE (A)	TENSION NOMINAL
 14 PIN 	55348024	4 C. CONMUTADOS	7	24V AC
	553481100040	4 C. CONMUTADOS	7	110V AC
	55348120	4 C. CONMUTADOS	7	120V AC
	55349125	4 C. CONMUTADOS	7	125V DC
	55348230	4 C. CONMUTADOS	7	230V AC
	55349024	4 C. CONMUTADOS	7	24V DC
	9474	BASE RELE DE CUATRO POLOS SERIE 5534		
	9404	BASE RELE DE CUATRO POLOS SERIE 5534		

RELE SERIE 60.12

	CODIGO	CONTACTOS	CORRIENTE (A)	TENSION NOMINAL
 8 PIN 	60128024	2 C. CONMUTADOS	10	24V AC
	60128120	2 C. CONMUTADOS	10	120V AC
	60128230	2 C. CONMUTADOS	10	230V AC
	60129012	2 C. CONMUTADOS	10	12V DC
	60129024	2 C. CONMUTADOS	10	24V DC
	601290240074	2 C. CONMUTADOS LED	10	24V DC
	9020	BASE RELE DE DOS POLOS RELE 60.12		
	9022	BASE RELE 2C REDONDOS TIPO OVAL RELE 60.12		
	9002	BASE RELE DE DOS POLOS 60 RELE 60.12		



RELE SERIE 60.13

	CODIGO	CONTACTOS	CORRIENTE (A)	TENSION NOMINAL
11 PIN  	60138024	3 C. CONMUTADOS	10	24V AC
	60138120	3 C. CONMUTADOS	10	120V AC
	601381200054	3 C. CONMUTADOS C/LED (AC)	10	120V AC
	60138230	3 C. CONMUTADOS	10	230V AC
	60139024	3 C. CONMUTADOS	10	24V DC
	60139125	3 C. CONMUTADOS	10	125V DC
	60139012	3 C. CONMUTADOS	10	12V DC
	9021	BASE RELE DE TRES POLOS RELE 60.13		
	9003	BASE RELE DE TRES POLOS RELE 60.13		


RELOJ HORARIO		
	CODIGO	DESCRIPCION
	12218120	INTERRUPTOR HORARIO DIGITAL, SEMANAL, 1 CONTACTO CONMUTADO 16A, 120VAC
	12218230	INTERRUPTOR HORARIO DIGITAL, SEMANAL, 1 CONTACTO CONMUTADO 16A, 230VAC
	128182300000	INTERUPTOR HORARIO ASTRONOMICO, 1 CONTACTO CONMUTADO, 110-230 VAC/DC

RELE DE TIEMPO		
	CODIGO	DESCRIPCION
	80710240	RELE DE TIEMPO MULTIFUCION AI,DI,SW,BE,CE,DE ESTADO SOLIDO VOLTAJE DE ENTRADA 24/240 VAC-DC ESCALA DE 0,1S A 24 HORAS 1NA 1A
	80110240	RELE ON DELAY EN ESTADO SOLIDO (24...240)V AC/DC ESCALA DE 0,1S A 20 HORAS 1C. CONMUTADO 16A
	83010240	RELE DE TIEMPO MULTIFUCION AI, DI, GI, SW, BE, CE, DE, WD 24/240 AC/DC 1C. CONMUTADO 16A
	83110240	RELE DE TIEMPO MONOFUNCION AI (24...240)V AC/DC, CORRENTE NOMINAL 16-30 AMP, TEMPORIZACION DE (0.05...1)s, (0.5...10)s, (0.05...1)min
	83820240	RELE PARA ESTRELLA TRIANGULO 12-240VAC-DC
	85020125	RELE TEMPORIZADOR MULTIFUNCION (AI, DI, SW, GI) 110-125VAC 50/60Hz 2 CONTACTOS CONMUTADOS 10 A
	85028240	RELE TEMPORIZADOR MULTIFUNCION (AI, DI, SW, GI) 230-240VAC 50/60Hz 2 CONTACTOS CONMUTADOS 10 A
	85030125	RELE TEMPORIZADOR MULTIFUNCION (AI, DI, SW, GI) 110-125VAC 50/60Hz 3 CONTACTOS CONMUTADOS 10 A
	85038240	RELE TEMPORIZADOR MULTIFUNCION (AI, DI, SW, GI) 230-240VAC 50/60Hz 3 CONTACTOS CONMUTADOS 10 A


MODULO TEMPORIZADOR MULTITENSION USO CON RELE SERIE 60 y ZOCALO

	CODIGO	DESCRIPCION
	86308120	Modulo temporizador (110...125)VAC <ul style="list-style-type: none"> • Bifunción: AI, DI; (0.05s...100h). • Montaje en zocalos tipo: 90.02-90.03- 92.03- 94.02- 94.03- 94.04- 95.03- 95.05- 95.55- 96.02-96.04- 97.01- 97.02- 97.51 y 97.52
	86000240	Módulo temporizador Multitensión: (12...240)VAC/DC <ul style="list-style-type: none"> • Multifunción: AI, DI, SW, BE, CE, DE, EE, FE; (0.05 s...100 h), • Montaje en zócalos tipo: 90.02- 90.03- 92.03 y 96.04


SUPERVISION DE TENSION TRIFASICA

	CODIGO	DESCRIPCION
	70618400	SUPERVISION DE TENSION TRIFASICA (208 ...480 V), <ul style="list-style-type: none"> • ALIMENTACION 208...480 V] • FALLO DE FASE • SECUENCIA DE FASE

INTERRUPTOR BIPOLAR

	CODIGO	DESCRIPCION
	202281104	INTERRUPTOR BIPOLAR <ul style="list-style-type: none"> • 16 AMP • 2 CONTACTOS NA, • 110 VAC,


LUCES FINDER


	CODIGO	DESCRIPCION
	9901002498	LUZ LED FINDER DE 6-24AC/DC
	9901002459	MODULO LED 6-24 V AC/DC
	9901023059	MODULO LED 110-240 VAC
	9901023098	MODULO LED+VAR 110-240 VAC

SUPRESORES DE TRASIENTOS SPD		
	CODIGO	DESCRIPCION
	7P2181300015	PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES 1 POLO MONOFASICO 125V (1 VARISTORES) 15 KA DE DESCARGA NOMINAL Y MAXIMA DE 40 KA, $U_c=130/170V$, $U_p=0.7kV$
	7P2182751020	PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES 1 POLO VOLTAJE DE DISPARO DE 275 SPD Tipo 2 USO EN APLICACIONES MONOFASICAS O TRIFASICAS(230/400 V) • Protección a varistor L/N(GND)-GND/(L/N) $U_c=275/350V$, $U_p=1.35kV$
	7P2382751020	PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES 3 POLOS TRIFASICO 230/400V (3 VARISTORES) 20 KA DE DESCARGA NOMINAL Y MAXIMA DE 40 KA
	7P2482751020	PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES 3 POLOS TRIFASICO 230/400V (3 VARISTORES + 1 GND) 20 KA DE DESCARGA NOMINAL Y MAXIMA DE 40 KA
	7P2282751020	PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES 1 POLOS MONOFASICO 230V (1 VARISTORES + GND) 20 KA DE DESCARGA NOMINAL Y MAXIMA DE 40 KA

TELERRUPTOR MODULAR		
	CODIGO	DESCRIPCION
	202681104000	TELERRUPTOR MODULAR O RELE DE IMPULSO MODULAR, BOBINA DE 110VAC
	202182300000	TELERRUPTOR MODULAR O RELE DE IMPULSO MODULAR, BOBINA DE 230VAC
	202290244000	TELERRUPTOR MODULAR O RELE DE IMPULSO MODULAR, BOBINA DE 24VDC

RELE DE POTENCIA		
	CODIGO	DESCRIPCION
	66828120	CORRIENTE NOMINAL - 30 A, 120V - 2 CONTACTOS NO, BOBINA AC O DC TERMINALES PLANOS Faston 250
	66828230	CORRIENTE NOMINAL - 30 A, 230V - 2 CONTACTOS NO, BOBINA AC O DC TERMINALES PLANOS Faston 250

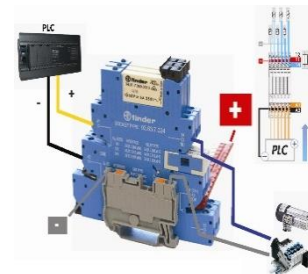
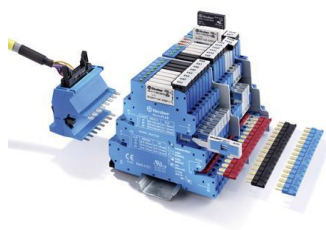
CONTACTOR MODULAR		
	CODIGO	DESCRIPCION
	223201204340	RELE AUXILIAR / CONTACTOR MODULAR 2NA 25A 120 VAC
	223202304340	RELE AUXILIAR / CONTACTOR MODULAR 2NA 230 VAC/DC

RELE DE CONTROL		
	CODIGO	DESCRIPCION
	72420230	<p>Relé específico de alternancia de bombas, compresores, aire acondicionado o unidades de refrigeración</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 salidas NA independientes, 12 A • 4 funciones • 2 señales de mando independientes, aisladas de la alimentación • Versiones de alimentación 110...240 V o 24 V (AC/DC)


RELE DE ESTADO SOLIDO		
	CODIGO	DESCRIPCION
 	773190248050	RELE DE ESTADO SOLIDO DE 30 AMP, BOBINA 24VDC (4-32VDC) SALIDA 400VAC (48-480VAC)
	774590248250	RELE DE ESTADO SOLIDO DE 40 AMP, BOBINA 24VDC (3-32VDC) SALIDA 240VAC (24-280VAC)
	775582308650	RELE DE ESTADO SOLIDO DE 50 AMP, BOBINA 230VAC (3-32VDC) SALIDA (48-600VAC)
	775590248250	RELE DE ESTADO SOLIDO DE 50 AMP, BOBINA 24VDC SALIDA (24-240VAC)
	775590248650	RELE DE ESTADO SOLIDO DE 50 AMP, BOBINA 24VDC (3-32VDC) SALIDA (48-600VAC)


RELE DE INTERFAZ		
	CODIGO	DESCRIPCION
	393100240060	RELE DE INTERFACE DE 24 VDC ALIMENTACION CON RELE DE 6 AMP, INCLUYE PUERTO PORTAFUSIBLE
	39110024	RELE DE INTERFACE DE 24 VDC ALIMENTACION CON RELE DE 6 AMP
	391070249024	RELE DE INTERFACE SERIE 39 CON FUSIBLE TIPO SSR 24VCC
	09368141	MASTER ADAPTER

ACCESORIOS PARA RELE DE INTERFAZ		
	CODIGO	DESCRIPCION
	9360	SEPARADOR
	9363	FUSIBLE
	09316	PUENTE DE 16 TERMINALES AZUL
	093161	PUENTE DE 16 TERMINALES ROJO
	093160	PUENTE DE 16 TERMINALES NEGRO



MODULO DE CONTACTOS AUXILIARES PARA CONTACTOR		
	CODIGO	DESCRIPCION
	2233	CONTACTOS AUXILIARES 2 NA

CONTACTORES MODULARES		
CODIGO	DESCRIPCION	
	22340230	TENSION DE ALIMENTACION 230-240V DC/AC, CORRIENTE NOMINAL 25 AMP, CORRIENTE EN AC3 10 A, 4 CONTACTOS NA
	22340120	TENSION DE ALIMENTACION 110-125V DC/AC, CORRIENTE NOMINAL 25 AMP, CORRIENTE EN AC3 10 A, 4 CONTACTOS NA
	22340024	TENSION DE ALIMENTACION 24V DC/AC, CORRIENTE NOMINAL 25 AMP, CORRIENTE EN AC3 10 A, 4 CONTACTOS NA

TERMOSTATOS		
CODIGO	DESCRIPCION	
	7T8100002403	TERMOSTATO 10A 250VAC 1 CO NC (0...+60)°C, DESCONECTA LA CALEFACCION.

FUENTE DE PODER		
CODIGO	DESCRIPCION	
	786012302403	FUENTE DE ALTA EFICIENCIA CON PROTECCION CONTRA CORTOCIRCUITO Y SOBRECARGA ALIMENTACION DE 110-240 VAC SALIDA 24 VDC, TENSION REGULABLE DE 24-28V, CORRIENTE DE SALIDA 2.8 AMP
	781B12302403	FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE CONMUTACIÓN 5A CON 24 V DC SALIDA VOLTAJE DE ENTRADA 100 ... 265 V AC 140 ... 275 V DC (POLARIZADO) SALIDA AJUSTABLE ENTRE 24-28 VDC ALTA EFICIENCIA
	781C12302405	FUENTE DE ALTA EFICIENCIA CON PROTECCION CONTRA CORTOCIRCUITO Y SOBRECARGA ALIMENTACION DE 120-240VAC SALIDA 24VDC 120W, TENSION REGULABLE DE 24-28VDC, CORRIENTE DE SALIDA 5AMP, *** APROPIADO PARA LA RECARGA DE BATERÍAS ***
	782E12302415	FUENTE DE ALTA EFICIENCIA CON PROTECCION CONTRA CORTOCIRCUITO Y SOBRECARGA ALIMENTACION DE 120-240VAC SALIDA 24VDC 240W, TENSION REGULABLE DE 24-28VDC, CORRIENTE DE SALIDA 10AMP, DOBLE ETAPA CON PFC (FACTOR CORRECTOR DE POTENCIA)

SONDAS DE NIVEL		
	CODIGO	DESCRIPCION
	0720206	SONDA PARA PISCINA CON NIVELES ELEVADOS DE CLORO Y EN PISCINA DE AGUA SALADA CON ALTO GRADO DE SALINIDAD, LONGITUD DEL CABLE DE 6M
	0720106	SONDA COMPATIBLE PARA APLICACIONES EN PROCESOS ALIMENTICIOS (CONFORME A LA DIRECTIVA EUROPEA 2002/72 Y CODIGO FDATITULO 21 PARTE 177), LONGITUD DEL CABLE DE 6M
	07231	SONDA COMPATIBLE PARA APLICACIONES EN PROCESOS NORMALES (ALIMENTICIOS), LONGITUD DEL CABLE DE 6M

BOYAS		
	CODIGO	DESCRIPCION
	72B100000500	FLOTADOR CON TRE CAMARAS ESTANCADAS, PARA INSTALACIONES DE AGUAS NEGRAS CON RESTOS DE AGLOMERADOS EN SUSPENSION, AGUAS INDUSTRIALES E INSTALACIONES DE BOMBEO.
	72A100000500	FLOTADOR CON DOBLE CAMARA ESTANCA, PARA INSTALACIONES HIDRAULICAS Y DESAGUES

MODULO DE SEÑALIZACION		
	CODIGO	DESCRIPCION
	9980023059	MODULO DE SEÑALIZACION 110-230V
	9980002459	MODULO DE SEÑALIZACION 24V

	CODIGO	LAMPARA LED TABLERO
	7L4302302100	LAMPARA LED PARA TABLERO -Potencia 6W 230V AC/DC -Nivel de iluminación: 600 lúmenes -Vida eléctrica: 60000 horas