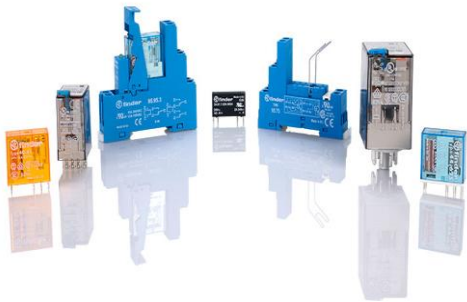


GRUPO IMEX

Grupo de Integración Mexicano S.A. de C.V








Automatización Industrial








# SELECCION RAPIDA




FINDER



## RELEVADORES ENCAPSULADOS

RELEVADORES ENCAPSULADOS	PINES	CONTACTOS CONMUTADOS	VOLTAJE BOBINA	CODIGO	( USD )
SERIE 55					
 Corriente Nominal 10 A	14	4 NA / NC	120 VAC	55.14.8.120.0000	\$8.08
	14	2 NA / NC	24 VDC	55.32.8.024.0040	\$7.51
			120 VAC	55.32.8.120.0040	\$7.51
 Corriente Nominal 7 Amp.	14	4 NA / NC	24 VDC	55.32.9.024.0040	7.51
			24 VDC	55.34.9.024.0040	\$7.98
			24 VAC	55.34.8.024.0040	\$7.98
			120 VAC	55.34.8.120.0040	\$7.98
			220 VAC	55.34.8.230.0040	\$9.28
			24 VDC	55.34.9.024.0074	\$9.38
			24 VAC	55.34.8.024.0050	\$9.38
			120 VAC	55.34.8.120.0050	\$9.38
SERIE 56					
 12 Amp	8	4 NA / NC	24 VDC	56.34.8.024.0040	\$18.36
			120 VAC	56.34.8.120.0040	\$18.36
			24 VDC	56.34.9.024.0040	\$18.36
SERIE 60					
 Corriente Nominal 10 Amp.	8	2 NA / NC	24 VDC	60.12.9.024.0040	\$11.52
			24 VAC	60.12.8.024.0040	\$11.52
			120 VAC	60.12.8.120.0040	\$11.52
			220 VAC	60.12.8.230.0040	\$12.36
			24 VDC	60.12.9.024.0074	\$14.44
			24 VAC	60.12.8.024.0054	\$14.44
			120 VAC	60.12.8.120.0054	\$14.44
 Corriente Nominal 10 Amp.	11	3 NA / NC	24 VDC	60.13.9.024.0040	\$11.94
			24 VAC	60.13.8.024.0040	\$11.94
			120 VAC	60.13.8.120.0040	\$11.94
			220 VAC	60.13.8.230.0040	\$12.72
			24 VDC	60.13.9.024.0074	\$14.81
			24 VAC	60.13.8.024.0054	\$14.81
			120 VAC	60.13.8.120.0054	\$14.81
			220 VAC	60.13.8.230.0054	\$15.64
SERIE 62					
 16 Amp	11	2 NA / NC	24 VDC	62.32.8.024.0040	\$13.21
			120 VAC	62.32.8.120.0040	\$13.21
		3 NA / NC	24 VDC	62.33.8.024.0040	\$13.88
			120 VAC	62.33.8.120.0040	\$13.88
			24 VDC	62.33.9.024.0040	\$13.88
SERIE 66					
 30 Amp	8	2 NA / NC	24 VDC	66.82.8.024.0000	\$16.32
			120 VAC	66.82.8.120.0000	\$16.32
			24 VDC	66.82.9.024.0000	\$16.32



			BASE PARA RELEVADOR			CODIGO	( USD )
			BASE OCTAL ( 8 PINES )			90.20 SMA	\$4.38
			BASE UNDECAL ( 11 PINES )			90.21 SMA	\$5.12
			BASE 14 PINES			94.74 SMA	\$4.63
MONTAJE EN RIEL	TIPO	SALIDA	Tiempo de Respuesta ON / OFF	CORRIENTE NOMINAL	VOLTAJE DE ALIMENTACION	CODIGO	( USD )
	RELE ELECTRO-MECANICO	1 NA / NC	5 / 6 mseg.	6 Amp.	24 VAC/DC 120 VAC/DC 220 VAC/DC	38.51.0.024.0060 38.51.0.125.0060 38.51.0.240.0060	\$11.73
	RELE ELECTRO-MECANICO	1 NA	0.1 / 0.4 nanoseg.	2 Amp.	24 VDC	38.81.7.024.9024	\$24.24

### MINIRELE PARA CIRCUITO IMPRESO



MINI RELE Reticulado 5mm	PINES	CONTACTOS CONMUTADOS	PARA MONTAJE EN C.I. Y ZOCALOS 95	Corriente Nominal	Voltaje de Bobina	CODIGO	( USD )
	8	2 NA / NC	SI	8 A	24 VDC	40.52.9.024.0000	\$4.12
					24 VAC	40.52.8.024.0000	\$5.69
					120 VAC	40.52.8.120.0000	\$6.93
					220 VAC	40.52.8.230.0000	\$7.98
	8	1 NA / NC	SI	16 A	24 VDC	40.61.9.024.0000	\$3.55
					24 VAC	40.61.8.024.0000	\$5.01
					120 VAC	40.61.8.120.0000	\$6.26
					220 VAC	40.61.8.230.0000	\$7.35
SERIE 46							
	8	2 NA / NC	-	8 A	24 VAC	46.52.9.024.0040	\$6.62
					120 VAC	46.52.8.120.0040	\$9.24
	8	1 NA / NC	-	16 A	24 VAC	46.61.9.024.0040	\$5.67
					120 VAC	46.61.8.120.0040	\$8.18

		BASE PARA:	CODIGO	(USD)
		RIEL DIN	95.05 SPA	\$4.41
		CIRCUITO IMPRESO	95.15.2 SMA	\$0.90



## RELE DE CONTROL DE NIVEL DE LIQUIDOS 16 AMP

	CARACTERISTICAS	Contactos Conn.	Voltaje de Alimen.	CODIGO	( USD )
	FUNCIONES DE VACIADO O LLENADO SENSIBILIDAD AJUSTABLE AJUSTABLE 0.5 Seg. Ó 7 Seg.      RETARDO	1 NA / NC	120 VAC	72.01.8.125.0000	\$70.48
	ELECTRODOS ( Cable-Sonda para líquidos Conductivos )			072.01.06	\$24.26



## INTERRUPTOR CREPUSCULAR

	CARACTERISTICAS	Contactos	Voltaje de Alimen.	CODIGO	( USD )
	Montaje en poste o pared Regulacion de sensibilidad 1 a 150 lx	1 NA 16 Amp.	230 VAC	10.41.8.230.0000	\$48.83
	Montaje en riel DIN/ Fococelda separada Regulacion de sensibilidad 1 a 1,000 lx	1 NA/NC 16 Amp.	230 VAC	11.01.8.230.0000	\$70.52


## INTERRUPTOR DE HORARIO

	CARACTERISTICAS	Contactos Conn.	Voltaje de Alimentación	CODIGO	( USD )
	Interruptor Electromecánico/ diario Programas: 48 Selectores Configuración mínima del intervalo: 30min.			12.01.8.230.0000	\$65.75
	Interruptor Electrónico / Semanal Programas: 30 Configuración mínima del intervalo: 1min.	1 NA / NC 16 Amp.	230 VAC	12.71.8.230.0000	\$92.93


### TEMPORIZADOR MODULAR 16 AMP

	FUNCIONES		Rango de Tiempo	Voltaje de Alimen.	CODIGO	( USD )
	Retardo a la energización Retardo pasante a la energización Retardo a la energización y des energización	Retardo a la des energización Retardo pasante a la energización Intermitencia Simétrica	0.1 segundos a 20 horas	12 a 240 V AC /DC	80.01.0.240.0000	\$61.74
	Intermitencia Asimétrica (2 tiempos regulables independientemente)				80.91.0.240.0000	\$73.83

### TEMPORIZADOR ENCHUFABLE MULTIFUNCION UNDECAL (11 PINES)

TEMPORIZADOR DE CARATULA	FUNCIONES	Rango de Tiempo	Voltaje de Alimentación	CODIGO	(USD)
 2 Contactos Conmutados 8 Amp.	RETARDO A LA ENERGIZACION INTERMITENCIA SIMETRICA INICIO ON RETARDO A LA ENERGIZACION (FLANCO DESCENDENTE) RETARDO A LA DEENERGIZACION (FLANCO DESCENDENTE) RETARDO PASANTE A LA ENERGIZACION (FLANCO ASCENDENTE)	0.05 segundos a 100 horas	24 a 230 VAC / VDC	88.02.0.230.0002	\$70.35

### TEMPORIZADOR ENCHUFABLE MULTIFUNCION OCTAL (8 PINES)

TEMPORIZADOR DE CARATULA	FUNCIONES	Rango de Tiempo	Voltaje de Alimen.	CODIGO	( USD )
 2 Contactos Conmutados 5 Amp.	RETARDO A LA ENERGIZACION (2 CONTACTOS RETARDADOS)  RETARDO A LA ENERGIZACION (1 CONTACTO RETARDADO + 1 CONTACTO INSTANTANEO)  RETARDO PASANTE A LA ENERGIZACION (2 CONTACTOS RETARDADOS)  RETARDO PASANTE A LA ENERGIZACION (1 CONTACTO RETARDADO + 1 CONTACTO INSTANTANEO)	0.05 segundos a 100 horas	24 a 230 VAC 24 a 48 VDC	88.12.0.230.0002	\$70.35

### TEMPORIZADOR ENCHUFABLE MULTIFUNCIÓN OCTAL (8 PINES)

	FIJACION	BASE PARA	CODIGO	( USD )
	FIJACION EN RIEL DIN	TEMPORIZADOR OCTAL	90.20 SMA	\$4.38
	FIJACION AEREA		90.12.4	\$2.01
	FIJACION EN RIEL DIN	TEMPORIZADOR UNDECAL	90.21 SMA	\$5.12
	FIJACION AEREA		90.13.4	\$2.17

### TERMOSTATOS SERIE 7T

	TEMPERATURA	AMPERAJE	VOLTAJE	CODIGO	USD
	0°C a +60°C	10 A	250 VAC	7T.81.0.000.2303	\$22.00