

ANÁLOGO



Código	Referencia	Rango (segundos)
51260		3
51265		6
51230	TH3A-YA	12
51220		30
51205		60

Código	Referencia	Rango (minutos)
51250		3
51255		6
51215	TH3A-YA	12
51235		30
51210		60



51260-51210

- Dimensiones: 70×46.5 mm
- Nº Pines: 8

- Voltaje: 110-220VAC
- Función: Al trabajo

ANÁLOGO MULTIRANGO



Código	Referencia	Rango
51285	LH3CT-B	1S,10S,1M,10M
51270	LH3CT-C	3S,30S,3M,30M
51290	LH3CT-D	1M,10M,1H,10H



51285-51290

- Dimensiones: 48×48 mm
- Nº Pines: 8

- Voltaje: 110-220VAC
- Función: Al trabajo

ANÁLOGOS DOBLES



Código	Referencia	Rango	Alimentación (VAC)
51251	ADTV-Y04	60 Seg	110
51252	ADTV-Y04		220
51253	ADTV-Y04	60 Min	110
51254	ADTV-Y04		220



51251-51254

- Salida de control: Relé SPDT (NA+NC) temporizado
- Tamaño: 88×58mm

- Tipo de conexión: Base de 8 pines (No incluida)

DIGITAL



Código	Referencia	Tamaño (mm)	Rango	Voltaje
51135	DH48S-2Z	48x48	0.01S-99H99M	85-265VAC/DC
51120	ASY-3D		999 Min	110VAC
51110	ASY-3D	88x58		220VAC
51105	ASY-3D		999 Seg	110VAC
51115	ASY-3D			220VAC



51135



51120



51194

- **Función:** Al trabajo
- **Nº de pines:** 8
- **Salida:** Relé 3A/ 250 VAC

CONTADORES

ANÁLOGO/DIGITAL



Código	Voltaje de alimentación	Velocidad de conteo	Voltaje de salida	Temperatura de ambiente	Voltaje de salida	Montaje
51315	85-265VAC/DC	60CPS Máx	12VDC 20 mA Máx	En operación: -10°C a 55°C	12VDC 20 mA Máx	Tablero 8 pines
51320						



51315-51320

- **Pantalla:** 4 Dígitos
- **Método de operación:** Control análogo-visualización digital
- **Back up de memoria:** Almacenamiento de hasta 10 años

TMCON®

Código	Referencia	Tamaño (mm)	Voltaje de alimentación	Velocidad de conteo	Señal de entrada	Salida del voltaje del sensor 12V
51310	TMC7MC-AL	24x24x48,5	100-240V AC/DC 50/60Hz	30Hz Baja Velocidad 1Khz Alta Velocidad	Conteo	12V CC ± 10% 30mA Max



51310

- **Método de trabajo:** Recuento de adiciones acumuladas
- **Pantalla:** Cristal líquido LCD 0-999999 (6 Dígitos)
- **Tamaño de pantalla de visualización:** 4,9mm x 8,7mm

- **Método de reinicio:** Reestablecimiento manual
- **Back up de memoria:** Almacenamiento de hasta 10 años