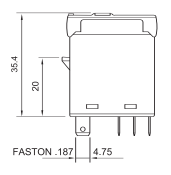
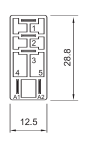


Dimensiones mm





C10-T13



Un contacto inversor bifurcado

0,5A 110V DC1 6A 250V AC1 6A 30V DC1 0,2A 220V DC1

Tipos estándar

CA 50 Hz, (60 Hz): 24, 48, 115, (120), 230, (240) C10-T13 Vca

C10-T13X Vca X = LED (estándar) **Supresor RC** C10-T13R Vca

CC 12, 24, 48, 110

C10-T13 Vcc X = LED, sin polaridad (estándar) C10-T13X Vcc

Opciones (bobinas CC)

Diodos de paso y polaridad C10-T13FX Vcc CA/CC rectificador (24, 48 y 60V) C10-T13BX Vcc

Relés compatibles con bases S10, S10-M y S10-P.

Contactos

Materiales: Estándar, código 3 AgNi + 3μ Au Opción, código 2 AgNi + 10μ Au Intensidad máxima 6 A Sobrecarga instantánea (20 ms.) 15 A 250 V Tensión máxima Carga máxima en CA (Tabla 1) 1,5 KVA Carga máxima en CC ver Tabla 2 Corriente mínima recomendada 5 mA / 5 V

Bobinas (Ohms ± 10% @ 20°C)

Voltaje de operación ≤ 0,8 x **Un** Voltaje de apertura $\ge 0.1 \times Un$ Potencia nominal 1,1 VA (CA) / 0,7 W (CC)

	Vca	Ω	mA	Vcc	Ω	mA
	24	290	45	12	224	53
	48	1.200	23	24	742	32
1	115	7.300	9,5	48	3.500	13,7
2	230	28.800	4,7	110	19.900	5,5

Aislamiento

Rigidez dieléctrica, (Vrms / 1 min.)

Contacto abierto 1.000 V Entre contactos y bobina 5 KV Resistencia de aislamiento a 500V ≥ 3GΩ Aislamiento según IEC 61810-5: 4 KV / 3

Especificaciones

Tiempo de operación + rebote 10 ms. Tiempo de apertura + rebote 8 ms. Temperatura ambiente -40°C (sin hielo) ... +70°C 10 Mill. en CA y 20 Mill. en CC Vida mecánica, ops. Vida eléctrica a carga nominal ≥100.000 ops. Frecuencia de operación a carga nominal 1.200 / hora Grado de protección IP40 / RT1 21 gr. Peso aproximado















Notas: