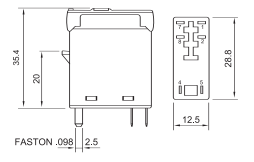


Dimensiones mm.



C12-G21



Dos contactos abiertos

5A 250V AC 10,8A 110V DC1 5A 30V DC 10,4A 220V DC1

Tipos estándar

CA 50 Hz, (60 Hz): **24**, **48**, **115**, (120), **230**, (240)

 X = LED (estándar)
 C12-G21 Vca

 Supresor RC
 C12-G21X Vca

CC 12, 24, 48, 110

X = LED,sin polaridad (estándar)

C12-G21 Vcc
C12-G21X Vcc

Opciones (bobinas CC)

Diodos de paso y polaridad C12-G21FX Vcc CA/CC rectificador (24, 48 y 60V) C12-G21BX Vcc

Relés compatibles con bases S12 y S12-P

Contactos

Bobinas (Ohms ± 10% @ 20°C)

Voltaje de operación \leq 0,8 x **Un** Voltaje de apertura \geq 0,1 x **Un** Potencia nominal 1,1 VA (CA) / 0,7 W (CC)

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

Aislamiento

Rigidez dieléctrica, (Vrms / 1 min.)

Contacto abierto 3.000 V

Entre contactos adyacentes 3 KV

Entre contactos y bobina 5 KV

Resistencia de aislamiento a 500V ≥ $3G\Omega$

Aislamiento según IEC 61810-5:

Especificaciones

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











4 KV / 3



Notas: