2 polos, contactos NA, normalmente abiertos



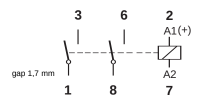
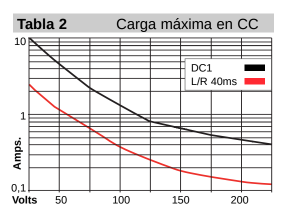


Tabla 1 Vida eléctrica, ops. x 10⁶ 10 AC1 Cos φ 0,4 Cos φ 0,4



Dimensiones mm.

C2-G20

 $|\vec{\lambda}_i|$

Aplicación para CC Dos contactos abiertos

10A 250V AC1 1,2A 110V DC1 10A 30V DC1 0,4A 220V DC1

Tipos estándar

CA 50 Hz, (60 Hz): 24, 48, 115, (120), 230 , (240)	
	C2-G20	Vca
X = LED (estándar)	C2-G20X	Vca
Supresor RC	C2-G20R	Vca
CC 24, 48, 110, 220		
	C2-G20	Vcc
X = LED, sin polaridad (estándar)	C2-G20X	Vcc
Diodo de paso libre	C2-G20DX	Vcc
Diodos de paso y polaridad	C2-G20FX	Vcc
CA/CC rectificador (24,48 y 60V)	C2-G20BX	Vcc

Relés compatibles con bases S2-B, S2-B, S2-L y S2-PO

Contactos

Materiales : Estándar, código (Intensidad máxima Sobrecarga instantánea Tensión máxima Carga máxima en CA (Tabla 1 Carga máxima en CA)	10 A 30 A 250 V) 2,5 KVA
Carga máxima en CC	ver Tabla 2

Bobinas (Ohms ± 10% @ 20°C)

Voltaje de operación \leq 0,8 x **Un** Voltaje de apertura \geq 0,1 x **Un** Potencia nominal 2,4 VA (CA) / 1,6 W (CC)

Vca	Ω	mA	Vcc	Ω	mA
24	65	100	24	360	66
48	286	50	48	1K4	34
115	1K7	21	110	7K6	15
230	6K8	10	220	30K3	7,5

Aislamiento

Rigidez dieléctrica, (Vrms/1min.)	
Contacto abierto	2.000 V
Entre contactos adyacentes	2,5 KV
Entre contactos y bobina	2,5 KV
Resistencia de aislamiento a 500V	≥ 3GΩ
Aislamiento según IEC 61810-5:	2,5 KV / 3

Especificaciones

Tiempo de operación 20 ms. Tiempo de apertura + rebote 10 ms. Temperatura ambiente -40°C (sin hielo) ... +70°C Vida mecánica, ops. 10 mill. en CA y 20 mill. en CC Vida eléctrica a carga nominal ≥100.000 ops. Frecuencia de operación a carga nominal 1.200 / hour Grado de protección IP40 / RT1 Peso aproximado 90 grs.











Notas: