

Date tehnice pentru produs: RXT21T30--

Releu industrial îngust, 2CC, 230V c.a., 5A, LED

S-Relay seria RXT cu glisier de blocare



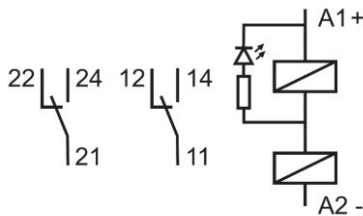
Fișe tehnice

Masă netă (kg.)	0,02
Temperatura minimă a mediului ambiant (°C)	-40
Temperatura maximă a mediului ambiant (°C)	55
Curent nominal (A)	5
Curent nominal [Sarcină rezistivă] (A)	5
Tensiune nominală [Sarcină rezistivă]	250VAC / 30VDC
Capacitate de comutație [rezistiv]	2000VA / 240W
Material de contact	Aliaj de Ag
Rezistența inițială a contactului (Ohm)	≤ 50mΩ
Durată de viață (Cicluri de operare)	≥ 10 ⁵ cicluri (1800 cicluri/h)
Anduranta mecanică	≥ 10 ⁷ cicluri (18000 cicluri/h)
Tensiune de cuplare în c.a. (V)	≤ 80% (Tensiune nominală)
Tensiune de decuplare AC	≥ 30% (Tensiune nominală)
Tensiune maximă (V)	110% (Tensiune nominală)
Rezistență izolație (MΩ*km)	≥ 1000MΩ (500VDC)
Puterea de funcționare a bobinei [c.a.] (VA)	~ 1VA
Timp de cuplare [la tensiune nominală] (ms)	≤ 20ms

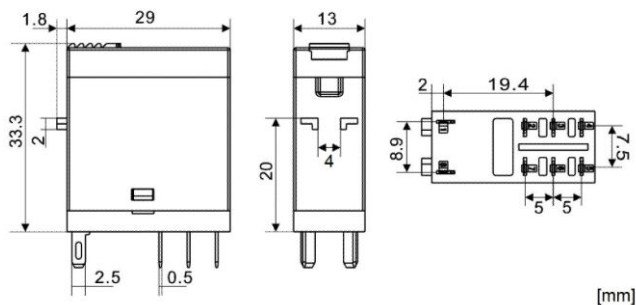
Fișe tehnice - Continuare

Timp de eliberare [la tensiune nominală] (ms)	≤ 10ms
Rezistența dielectrică inițială	-
Între contacte deschise	1000VAC/1min
Între poli	2000VAC/1min
Between contact and coil	2000VAC/1min
Umiditate (%)	35% - 85% RH
Presiunea aerului	86 - 106kPa
Rezistența la șoc	10G
Rezistența la vibrații	10 - 55Hz
disipare (W)	0,50

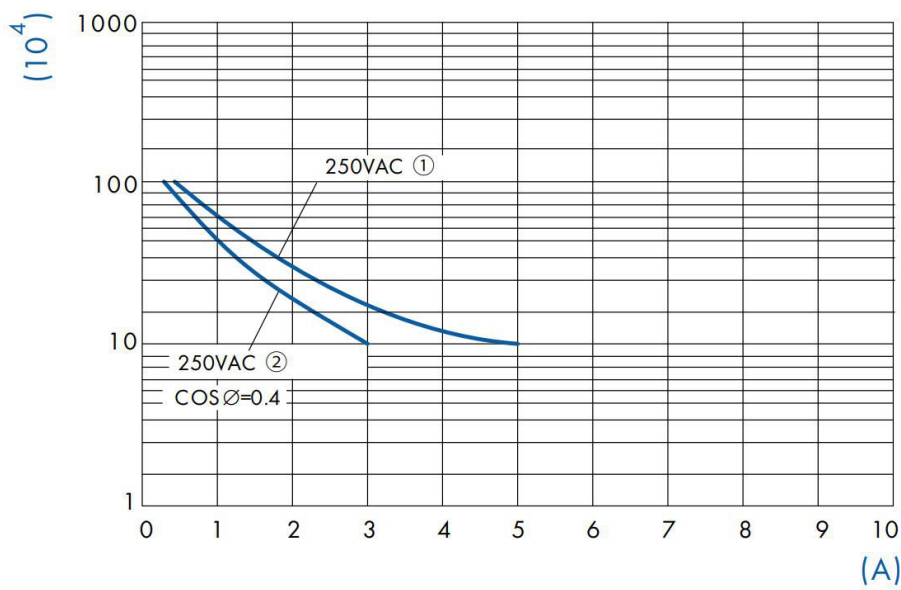
Schema electrică: Releu industrial îngust, 2CC, 230V c.a., 5A, LED



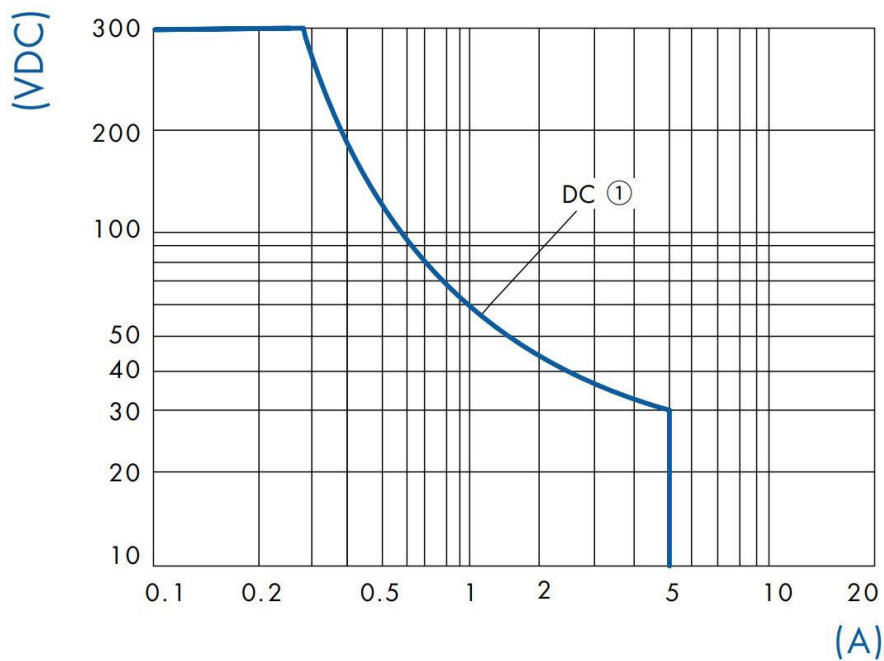
Desen dimensional: Releu industrial îngust, 2CC, 230V c.a., 5A, LED



Durata de viață electrică a contactelor 1) Sarcină rezistivă 2) Sarcină inductivă



Capacitate maximă de comutare 1) sarcină rezistivă



Tabel articole

Descriere	Cod comandă
Releu industrial îngust, 2CC, 230V c.a., 5A, LED S-Relay seria RXT cu glisier de blocare	RXT21T30
Accesorii opționale	
Soclu cu șuruburi, borne dispuse logic, releu RXT 2 poli S-Relay, seria RXT	YRXT2010
Soclu plug-in, borne dispuse logic, releu RXT 2 poli S-Relay, seria RXT, cleme push-in	YRXT2110