

Date tehnice pentru produs: RPSET4730-

# Set releu 2CC, 8A, 230Vac, 5mm cu soclu și clip reținere

S-Relay, Seria RPS



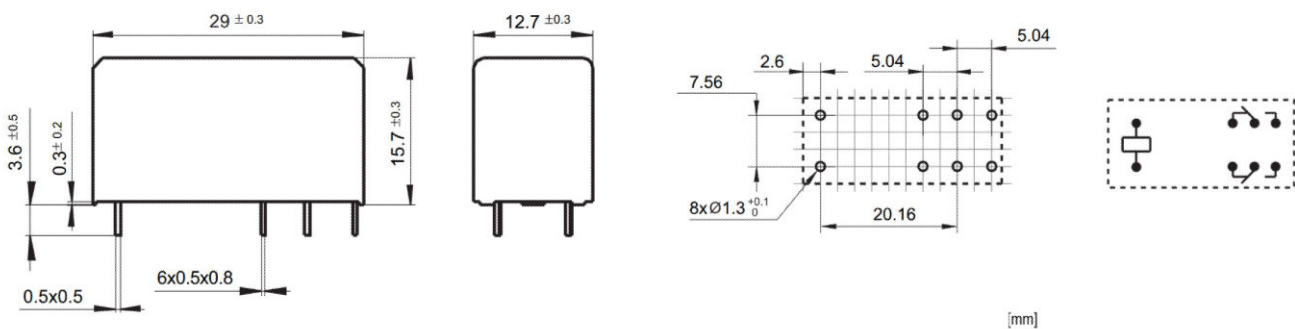
## Fișe tehnice

Masă netă (kg.)	0,06
Temperatura minimă a mediului ambiant (°C)	-40
Temperatura maximă a mediului ambiant (°C)	85
Curent nominal [Sarcină rezistivă] (A)	8
Tensiune nominală [Sarcină rezistivă]	250VAC
Capacitate de comutație [rezistiv]	2000VA
Tensiune maximă (V)	440VAC/300VDC
Material de contact	AgNi
Rezistența inițială a contactului (Ohm)	≤100mΩ (1A 6VDC)
Durată de viață (Cicluri de operare)	50000
Anduranta mecanică	10000000 Operating cycles
Rezistență izolație (MΩ*km)	1000MΩ (500VDC)
<b>Rezistența dielectrică inițială</b>	
Între contacte deschise	1000VAC 1min
Între poli	2500VAC 1min
Between contact and coil	5000VAC 1min
Rezistența la vibrații	10Hz - 150Hz 10g/5g

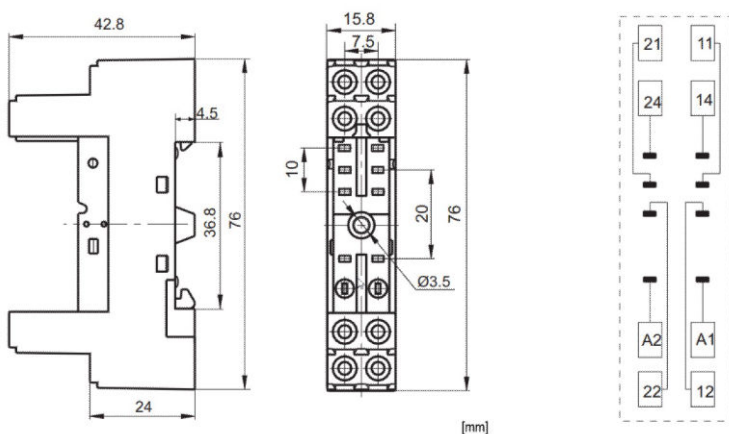
## Fișe tehnice - Continuare

Umiditate (%)	5% - 85% RH
<b>Date de bobină</b>	
Tensiune de cuplare în c.a. (V)	172.5V
Tensiune de decuplare AC	34.5V
Rezistența bobinei	32500 x (1±15%)Ω
<b>Soclu</b>	
Tensiune nominală	250V-AC
Curent nominal (A)	10
Gama de temperatură - Funcționare (°C)	-40 la +70
Stabilitate dielectrică	5000VAC
Cuplu de strângere (Nm)	0,6N.m

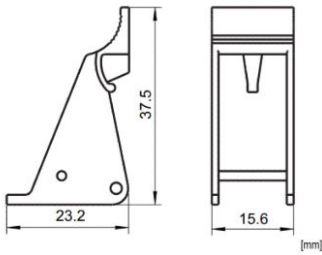
## Dimensions and Circuit Diagram: Relay



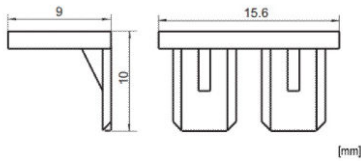
## Dimensions and Circuit Diagram: Socket



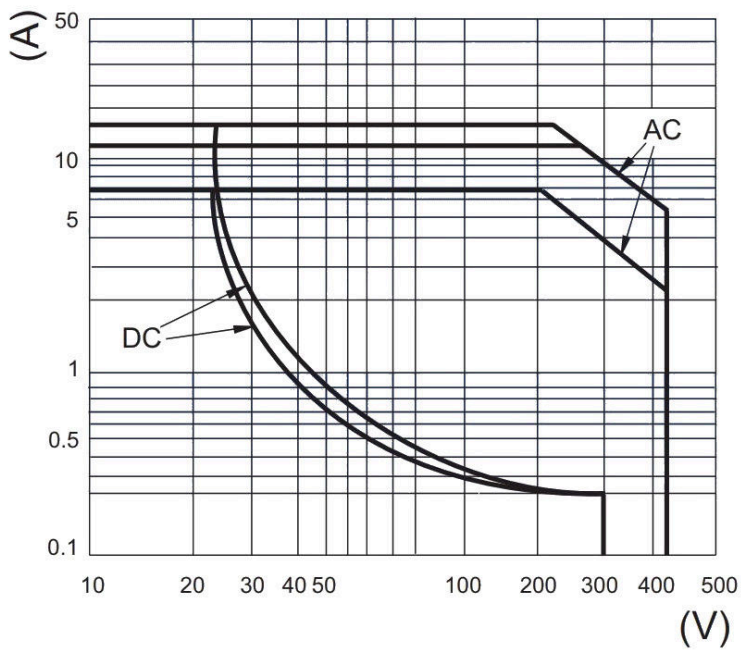
### Dimensions: Retaining clip



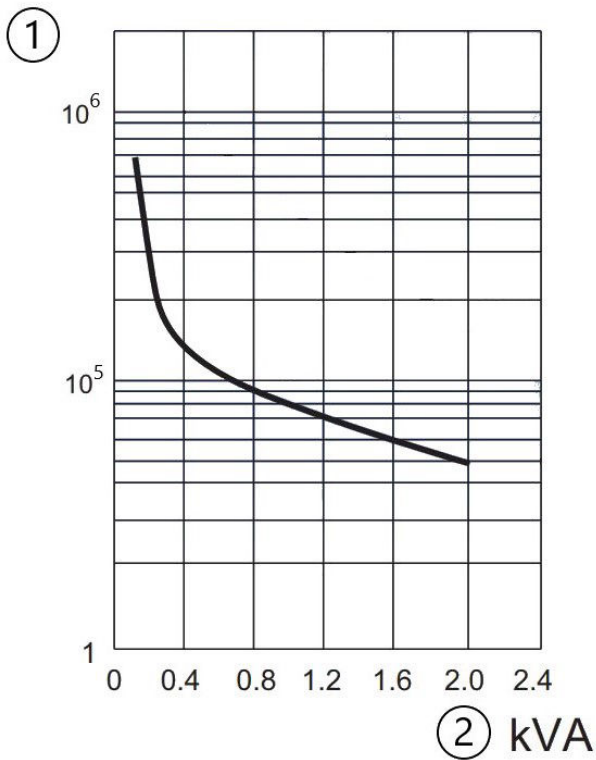
### Dimensions: Marking tag



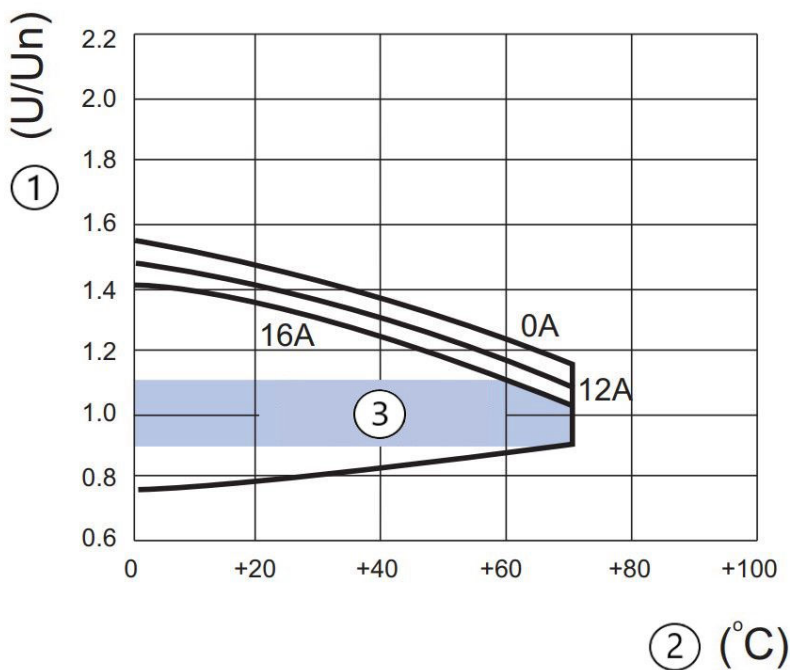
### Diagrama: Set releu 2CC, 8A, 230Vac, 5mm cu soclu și clip reținere



**Diagrama: Set releu 2CC, 8A, 230Vac, 5mm cu soclu și clip reținere**



**Diagrama: Set releu 2CC, 8A, 230Vac, 5mm cu soclu și clip reținere**



Descriere

Cod comandă

Set releu 2CC, 8A, 230Vac, 5mm cu soclu și clip reținere  
S-Relay, Seria RPS

RPSET4730