

TIMER MECCANICO BIPOLARE

Tipo: M11-2C

CARATTERISTICHE GENERALI:

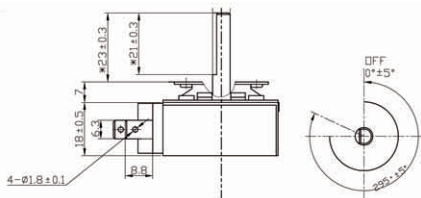
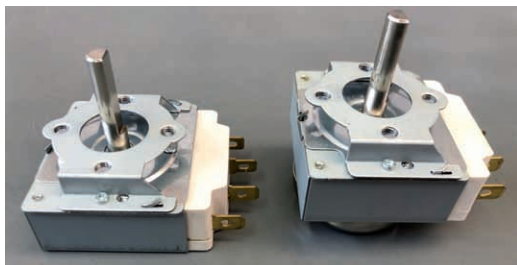
- Movimento: meccanico
- Interruttore: bipolare
- Tempi disponibili: 1-5-7-15-30-60-120/min +/-5%, arco di carica 295° o 270°
- Disponibile su richiesta con campana e/o posizione manuale
- Alimentazione: 15A 125VAC - 16A 250VAC 50/60Hz
- Temperatura: -10°C +125°C
- Contatto: argento/cadmio
- Connesioni: faston (AMP) 6,3mm
- Montaggio: 2 viti M4 int. 28,6 mm
- Coppia: 0,1-0,5Nm
- Doppio isolamento, classe I
- Numero cicli: 10.000
- Marchi di approvazione: CE, TUV

DOUBLE POLE MECHANICAL TIMER

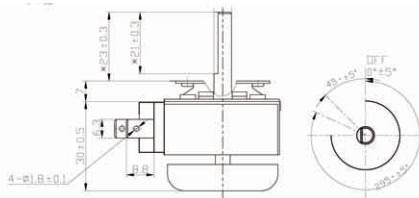
Type: M11-2C

GENERAL FEATURES:

- Movement: mechanical
- Switch: double poles
- Running time: 1-5-7-15-30-60-120/min +/-5%, angle 295° or 270°
- Upon request available with bell and/or manual position
- Rating: 15A 125VAC - 16A 250VAC 50/60Hz
- Working temperature: -10°C +125°C
- Contact: silver/cadmium
- Connection: faston (AMP) 6,3mm
- Mounting device: two screws M4 distance 28,6 mm
- Operating torque: 0,1-0,5Nm
- Double insulation, Class I
- Number of operating cycles: 10.000
- Approval: CE, TUV



ART. M11xx2C295



**CON CAMPANA E POSIZIONE MANUALE
ART. M11xxM2CSM295**

