

ÁMBITO DE APLICACIÓN

El contactor modular de la serie ECS utiliza es un contactor avanzados ultra silenciosos y de larga duración.

El contactor ECS se puede utilizar para control remoto:

- Iluminación, calefacción, ventilación, cortinas enrollables, agua caliente pública
- Sistema de ventilación mecánica, etc.
- Entorno de carga microinductiva de baja inducción



CARACTERÍSTICAS

Tensión nominal de funcionamiento (Ue)	2P 24V
Frecuencia	50Hz
Durabilidad electrónica	100000
Nº máx. conmutaciones diarias	100
Tensión nominal de aislamiento (Ui)	500V AC
Grado de polución	2
Tensión nominal soportada a impulsos (Uimp)	4kV
Grado de protección	IP20 / IP40 instalado en caja modular
Temperatura de funcionamiento	-5°C ~ +60°C ⁽¹⁾
Temperatura de almacenamiento	-40°C ~ +70°C
Tropicalización (IEC/EN 60068-1)	Tratamiento 2 (humedad relativa del 95% a 55°C)
Certificación	CCC/CE

(1) En el caso de montaje de contactores en un recinto cuya temperatura interior esté comprendida entre 50°C y 60°C, es necesario utilizar un espaciador entre cada contacto.

CONSUMO DE ENERGÍA

	CORRIENTE NOMINAL		TENSIÓN DE CONTROL (V AC)(50/60HZ)	CONSUMO DE ENERGÍA		
	AC-7A	AC-7B		RETENCIÓN	ACCIONAMIENTO	MAX. POTENCIA
2P	25A	9A	24V	3.8VA	15VA	1.3W

DIMENSIONES

