



### Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys D
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares temporizados
Compatibilidad de gama	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F
Ubicación de montaje	Frontal
Composición de los polos de contacto	1 a + 1 NC
Funcionamiento contactos auxiliares	Time delay
Tipo de temporizador	Temporización de encendido
Rango de temporización	10...180 s
[Ue] tensión asignada de empleo	690 V AC 25...400 Hz
[Ie] corriente asignada de empleo	6 A at 120 V AC-15 1.04 A at 690 V AC-15 0.55 A at 125 V DC-13 0.1 A at 600 V DC-13
[Ui] tensión asignada de aislamiento	690 V conforming to IEC 60947-5-1 600 V conforming to UL 60947-5-1 600 V conforming to CSA C22.2 No 60947-5-1
[Ith] corriente térmica convencional	10 A (at 60 °C)
Normas	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certificaciones de producto	IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC

### Complementario

Irms poder de conexión nominal	140 A en <= 690 V AC acorde a IEC 60947-5-1 250 A en <= 690 V DC acorde a IEC 60947-5-1
Rango temporal admisible	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms
Tipo de protección	GG fuse 10 A
Endurancia mecánica	5 Mcycles
Corriente mínima de conmutación	5 MA
Tensión mínima de conmutación	17 V

Tiempo de no superposición	1.5 Ms on de-energisation no overlap between NC and NO contact 1.5 Ms on energisation no overlap between NC and NO contact
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm
Conexiones - terminales	Screw clamp terminals 1 cable(s) 1...2.5 mm <sup>2</sup> flexible with cable end Screw clamp terminals 1 cable(s) 1...2.5 mm <sup>2</sup> flexible without cable end Screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 mm <sup>2</sup> flexible with cable end Screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 mm <sup>2</sup> flexible without cable end Screw clamp terminals 1 cable(s) 1...2.5 mm <sup>2</sup> rigid Screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 mm <sup>2</sup> rigid Screw clamp terminals
Par de apriete	1.7 N.M - with screwdriver flat Ø 6 mm 1.7 N.M - with screwdriver Philips No 2
Altura	48 Mm
Ancho	44 Mm
Profundidad	61 Mm

## Entorno

Características ambientales	Ambiente normal
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529
Tratamiento de protección	TH conforming to IEC 60068
Temperatura ambiente de almacenamiento	-60...80 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40...70 °C
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m

## Packing Units

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	74 G
Paquete 1 Altura	5 Cm
Paquete 1 ancho	5,2 Cm
Paquete 1 Largo	6,5 Cm

## Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	<a href="#">Declaración De REACh</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Si
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Si</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Sin PVC	Si

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------

Product Life Status : **Comercializado**