



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	0.1...30 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 ² flexible with cable end Screw clamp terminals 1 cable(s) 1...2.5 mm ² flexible without cable end Screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 mm ² flexible with cable end Screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 mm ² flexible without cable end Screw clamp terminals 1 cable(s) 1...2.5 mm ² rigid Screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 mm ² 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
Tipo de Unidad de Paquete 2	BB1
Número de Unidades en el Paquete 2	10
Paquete 2 Peso	771 G
Paquete 2 Altura	5,2 Cm
Paquete 2 Ancho	13 Cm
Paquete 2 Largo	24 Cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S03
Número de Unidades en el Paquete 3	140
Paquete 3 Peso	11 Kg
Paquete 3 Altura	30 Cm
Paquete 3 Ancho	30 Cm
Paquete 3 Largo	40 Cm

Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Si
Información sobre exenciones de RoHS	 Si
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
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**