



Principal

Distancia	TeSys TeSys Deca
Nombre del producto	TeSys D TeSys DF
Tipo de producto o componente	Bloque de contacto auxiliar de retardo de tiempo
Rango de compatibilidad	TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D TeSys G LC1F TeSys G CR1F TeSys F CAD TeSys F LC1D
Ubicación de montaje	Panel
Comp. contacto polo	1 NA + 1 NC
Contacts operation	Time delay
Tipo de temporizador	Temporización de encendido
Rango de retardo de tiempo	0.3...3 s
Tensión asignada de empleo	690 V CA 25...400 Hz
Intensidad asignada de empleo (Ie)	6 A a 120 V AC-15 1,04 A a 690 V AC-15 0,55 A a 125 V DC-13 0,1 A a 600 V DC-13
Tensión asignada de aislamiento	690 V conforme a IEC 60947-5-1 600 V conforme a UL 60947-5-1 600 V conforme a CSA C22.2 No 60947-5-1
[I _{th}] Intensidad térmica convencional	10 A a <60 °C
Normas	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certificados de producto	Esquema IEC EE CB UL CSA CCC EAC UKCA

Complementario

Capacidad de conexión nominal	140 A a ≤ 690 V CA conforme a IEC 60947-5-1 250 A a ≤ 690 V CC conforme a IEC 60947-5-1
Capacidad corta duración permitida	100 A a <60 °C 1 s 120 A a <60 °C 500 ms 140 A a <60 °C 100 ms
Tipo de protección	Fusible gG 10 A
Endurancia mecánica	5 Mciclos
Corriente mínima de conmutación	5 mA
Tensión de conmutación mínima	17 V
Tiempo de no superposición	1,5 Ms en desexcitación sin solap. entre cont. NC+ NA 1,5 ms en excitación sin solap. entre cont. NC+ NA
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm

Conexiones - terminales	Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1...2,5 mm ² flexible con Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1...2,5 mm ² flexible sin extremidad de cable Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1...2,5 mm ² flexible con Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1...2,5 mm ² flexible sin extremidad de cable Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1...2,5 mm ² rígido Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1...2,5 mm ² rígido Conexión tornillo de estribo
Par de apriete	1,7 N.M - con tornillodriver plano Ø 6 1,7 N.M - con tornillodriver Philips nº 2 1,7 N.m - con tornillodriver pozidriv No 2
Color	Gris oscuro
Alto	48 mm
Ancho	44 mm
Profundidad	61 mm

Entorno

Característica medioambiental	Entorno normal
Grado de protección IP	IP20 conforme a IEC 60529
Tratamiento de protección	TH conforme a IEC 60068
Temperatura ambiente de almacenamiento	-60...80 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40...70 °C
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	75,0 g
Paquete 1 Altura	5 cm
Paquete 1 ancho	5,2 cm
Paquete 1 Largo	6,5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P06
Número de Unidades en el Paquete 2	1120
Paquete 2 Peso	101,34 kg
Paquete 2 Altura	77 cm
Paquete 2 Ancho	80 cm
Paquete 2 Largo	60 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S03
Número de Unidades en el Paquete 3	140
Paquete 3 Peso	11,018 kg
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Largo	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
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	Sí

Garantía contractual

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