



### 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	1...30 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
[Ith] 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 IECEE 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 <sup>2</sup> flexible con Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexible sin extremidad de cable Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexible con Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexible sin extremidad de cable Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> rígido Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> 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	74,0 g
Paquete 1 Altura	5,2 cm
Paquete 1 ancho	6,5 cm
Paquete 1 Largo	5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	BB1
Número de Unidades en el Paquete 2	10
Paquete 2 Peso	752,0 g
Paquete 2 Altura	5,2 cm
Paquete 2 Ancho	13 cm
Paquete 2 Largo	24 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	P06
Número de Unidades en el Paquete 3	1120
Paquete 3 Peso	100,444 kg
Paquete 3 Altura	77 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Largo	60 cm

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 <a href="#">Declaración De REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme  <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
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	Sí
<b>Garantía contractual</b>	
Periodo de garantía	18 Meses