

Ficha técnica del producto

Especificaciones



TeSys D - Bloque de contactos temporizados - 1 NA + 1 NC conexión por tornillo

LADT2

Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Nombre Del Producto	TeSys DF
Tipo De Producto O Componente	Bloque de contactos auxiliares temporizados
Compatibilidad De Gama	TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F
Ubicación De Montaje	Frontal
Composición De Los Polos De Contacto	1 a + 1 NC
Contacts Operation	Time delay
Tipo De Temporizador	Temporización de encendido
Rango De Temporización	1...30 s
[Ue] Tensión Asignada De Empleo	690 V CA 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 IEC 60947-5-1 600 V UL 60947-5-1 600 V CSA C22.2 No 60947-5-1
[Ith] Corriente Térmica Convencional	10 A (at 60 °C)
Normas	CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN/IEC 60947-5-1
Certificaciones De Producto	Esquema IECEE CB UL CSA CCC EAC UKCA

Opcionales

Irms Poder De Conexión Nominal	140 A at <= 690 V CA conforming to IEC 60947-5-1 250 A at <= 690 V DC conforming to 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	Fusible gG 10 A
Endurancia Mecánica	5 M Ciclos

Precio no incluye IVA.
 Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
 Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Corriente Mínima De Conmutación	5 mA
Tensión Mínima De Conmutación	17 V
Tiempo De No Superposición	1.5 ms en desexcitación sin solapamiento entre contactos NC y NA 1.5 ms en excitación sin solapamiento entre contactos NC y NA
Resistencia De Aislamiento	> 10 MOhm
Conexiones - Terminales	terminales de fijación por tornillo 1 1...2.5 mm ² Flexible con terminales de fijación por tornillo 1 1...2.5 mm ² Flexible sin terminales de fijación por tornillo 2 1...2.5 mm ² Flexible con terminales de fijación por tornillo 2 1...2.5 mm ² Flexible sin terminales de fijación por tornillo 1 1...2.5 mm ² rígido terminales de fijación por tornillo 2 1...2.5 mm ² rígido terminales de fijación por tornillo
Par De Apriete	1.7 N.m plano Ø 6 1.7 N.m Philips nº 2 1.7 N.m pozidriv No 2
Altura	48 mm
Anchura	44 mm
Profundidad	61 mm
Color	Gris oscuro

Ambiente

Características Ambientales	Ambiente normal
Grado De Protección Ip	IP20 IEC 60529
Tratamiento De Protección	TH IEC 60068
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-60...80 °C
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-40...70 °C
Altitud Máxima De Funcionamiento	3000 m

Unidades embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5.2 cm
Paquete 1 Ancho	6.5 cm
Paquete 1 Longitud	5 cm
Paquete 1 Peso	74 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	BB1
Número De Unidades En El Paquete 2	10
Paquete 2 Altura	5.2 cm
Paquete 2 Ancho	13 cm
Paquete 2 Longitud	24 cm
Paquete 2 Peso	752 g
Tipo De Unidad De Paquete 3	S03
Número De Unidades En El Paquete 3	140
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm

Paquete 3 Longitud 40 cm

Paquete 3 Peso 11 kg

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

Sin Pvc

Certificaciones y normas

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

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.

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas