

Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

LADT4

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	10...180 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	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 50012 IEC 60335-1 Clause 30.2 IEC 60335-2-40 Annex JJ UL 60335-2-40 Annex JJ
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

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.

tipo de protección	Fusible gG 10 A
endurancia mecánica	5 Mciclos
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 conforming to 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 empaque	1
Paquete 1 Altura	5.2 cm
Paquete 1 Ancho	6.5 cm
Paquete 1 Longitud	5.0 cm
Peso del empaque (Lbs)	74.0 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	14.0 cm
Paquete 2 Longitud	24.0 cm
Paquete 2 Peso	750.0 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	140

Paquete 3 Altura	30.0 cm
Paquete 3 Ancho	30.0 cm
Paquete 3 Longitud	40.0 cm
Paquete 3 Peso	10.988 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
----------------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	4 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	0.5 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	3 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.2 kg CO2 eq.

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las exenciones
Número SCIP	116c8fe4-0538-43fb-9c58-cfc8259b5fbc
Regulación REACH	Declaración de REACH
Sin PVC	Sí


Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA
Etiqueta WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura