

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Bloque de Contactos Auxiliar temporizado TeSys - 1NA+1NC - Terminales de Tornillo

LADT2

Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Nombre del Producto	TeSys Deca
Tipo de Producto o Componente	Bloque de contactos auxiliares temporizados
compatibilidad de gama	TeSys F CAD TeSys F LC1D TeSys G LC1F TeSys G CR1F
Ubicación de Montaje	Frontal
composición de los polos de contacto	1 a + 1 NC
Funcionamiento de los contactos	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 acorde a IEC 60947-5-1 600 V acorde a UL 60947-5-1 600 V acorde a 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 50016 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

Complementario

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

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

tipo de protección	Fusible gG 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 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 cable(s) 1...2.5 mm ² Flexible con Terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 1...2.5 mm ² Flexible sin extremidad de cable Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 1...2.5 mm ² Flexible con Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 1...2.5 mm ² Flexible sin extremidad de cable Terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 1...2.5 mm ² rígido Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 1...2.5 mm ² rígido Terminales de fijación por tornillo
par de apriete	1.7 N.m - con destornillador plano Ø 6 1.7 N.m - con destornillador Philips nº 2 1.7 N.m - con destornillador pozidriv No 2
Altura	48 mm
Ancho	44 mm
profundidad	61 mm
Color	Gris oscuro

Entorno

Características ambientales	Ambiente normal
grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529
tratamiento de protección	TH acorde 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 empaque	1
Paquete 1 Altura	5.2 cm
Paquete 1 Ancho	6.5 cm
Paquete 1 Longitud	5 cm
Peso del empaque (Lbs)	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

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de 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 del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

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

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono 4

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico Sí

[Directiva RoHS de la UE](#) Cumple con las Exenciones

Número SCIP 116c8fe4-0538-43fb-9c58-cfc8259b5fbc

Sin PVC Sí

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Recuperación NA

WEEE Label  El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.