

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Bloque de Contacto Auxiliar - TeSys - 1 NA + 1 NC - Terminales de Abrazadera de Tornillo

LADN11

### Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Nombre del producto	TeSys Deca
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
Nombre corto del dispositivo	LADN
Compatibilidad de gama	TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D TeSys G LC1F TeSys G CR1F TeSys F CAD TeSys F LC1D
Ubicación de montaje	Frontal
Composición de los polos de contacto	1 a + 1 NC
Funcionamiento de los contactos	Instantáneo
[Ue] tensión asignada de empleo	690 V CA 25...400 Hz
[Ie] corriente asignada de empleo	6 A en 120 V AC-15 1.04 A en 690 V AC-15 0.55 A en 125 V DC-13 0.1 A en 600 V DC-13
[Ui] tensión asignada de aislamiento	690 V acorde a IEC 60947-5-1 600 V acorde a UL 600 V acorde a CSA
[Ith] corriente térmica convencional	10 A en <60 °C
Normas	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certificaciones de producto	CB UL CSA CCC EAC UKCA

### Complementario

Irms poder de conexión nominal	140 A CA acorde a IEC 60947-5-1 250 A DC acorde a IEC 60947-5-1
Rango temporal admisible	100 A en <60 °C 1 s 120 A en <60 °C 500 ms

140 A en <60 °C 100 ms

<b>Tipo de protección</b>	Fusible gG 10 A
<b>Endurancia mecánica</b>	30 Mcycles
<b>Corriente mínima de conmutación</b>	5 mA
<b>Tensión mínima de conmutación</b>	17 V
<b>Tiempo de no superposición</b>	1.5 ms en desexcitación sin solapamiento entre contactos NC y NA 1.5 ms en excitación sin solapamiento entre contactos NC y NA
<b>Resistencia de aislamiento</b>	> 10 MOhm
<b>Conexiones - terminales</b>	Terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> Flexible con Terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> Flexible sin extremidad de cable Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 1...2.5 mm <sup>2</sup> Flexible con Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> Flexible sin extremidad de cable Terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> rígido sin extremidad de cable Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> rígido sin extremidad de cable
<b>Par de apriete</b>	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
<b>Altura</b>	48 mm
<b>Ancho</b>	26 mm
<b>Profundidad</b>	42 mm
<b>Color</b>	Gris oscuro

## Entorno

<b>Características ambientales</b>	Ambiente normal
<b>Grado de protección IP</b>	IP20 acorde a IEC 60529
<b>Tratamiento de protección</b>	TH acorde a IEC 60068
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-60...80 °C
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	-5...60 °C
<b>Altitud máxima de funcionamiento</b>	3000 m

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en el paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	3.000 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	4.200 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	5.300 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	34.000 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	BB1
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	10
<b>Paquete 2 Altura</b>	3.000 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	8.800 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	25.600 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	348.000 g
<b>Tipo de unidad de paquete 3</b>	S03

Número de unidades en el paquete 3	320
Paquete 3 Altura	30.000 cm
Paquete 3 Ancho	30.000 cm
Paquete 3 Longitud	40.000 cm
Paquete 3 Peso	11.486 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green 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 metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
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.

## Garantía contractual

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

## Reemplazo(s) recomendado(s)