# Ficha técnica del producto

Especificaciones



# Bloque de Contacto Auxiliar TeSys D 4 NA Terminales de Abrazaderas de Tornillo

LADN40

#### **Principal**

Frincipal	
Gama	TeSys TeSys Deca
Nombre del producto	TeSys D TeSys DF
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	4 NA
Contacts operation	Instantáneo
[Ue] tensión asignada de empleo	690 V CA 25400 Hz
[le] 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 60947-5-1 600 V acorde a CSA C22.2 No 60947-5-1
[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	Esquema IECEE 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

Tipo de protección	Fusible gG 10 A
Endurancia mecánica	30 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 cable(s) 12.5 mm²Flexible con Terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 12.5 mm²Flexible sin extremidad de cable Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 12.5 mm²Flexible con Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 12.5 mm²Flexible sin extremidad de cable Terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 12.5 mm²rígido Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 12.5 mm²rígido
Par de apriete	1.7 N.m - con destornillador plano Ø 6 1.7 N.m - con destornillador Philips nº 2
Color	Gris oscuro
Altura	48 mm
Anchura	44 mm
Profundidad	42 mm
Peso del producto	0.05 kg

#### **Entorno**

Ambiente normal
IP20 acorde a Activar / desactivar Ig
TH acorde a IEC 60068
-6080 °C
-560 °C
3000 m

## Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	62 g
Paquete 1 Altura	4 cm
Paquete 1 ancho	4.8 cm
Paquete 1 Largo	5.2 cm

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí

Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
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.
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 months