

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Bloque de Contacto Auxiliar TeSys D 2 NA Terminales de Abrazaderaas de Tornillo

LAD8N20

### Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys D TeSys Deca
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
Compatibilidad de gama	TeSys F LC1D09...95 AC coil TeSys F LC1D40A...80A AC Coil TeSys F LC1D115/150 TeSys F CAD AC coil TeSys G LC1F
Ubicación de montaje	Lado
Composición de los polos de contacto	2 NA
Funcionamiento de los contactos	Instantáneo
[Ue] tensión asignada de empleo	690 V AC 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 EN 50015
Certificaciones de producto	CB UL CSA CCC EAC UKCA

### Complementario

Irms poder de conexión nominal	140 A AC acorde a IEC 60947-5-1 250 A DC acorde a IEC 60947-5-1
Rango temporal admisible	100 A 1 s 120 A 500 ms 140 A 100 ms
Tipo de protección	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 extremidad de cable 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 extremidad de cable 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>	76 mm
<b>Ancho</b>	12,5 mm
<b>Profundidad</b>	76 mm

## 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>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	2,802 cm
<b>Package 1 Width</b>	7,313 cm
<b>Package 1 Length</b>	7,861 cm
<b>Package 1 Weight</b>	61,2 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	S02
<b>Number of Units in Package 2</b>	60
<b>Package 2 Height</b>	15,0 cm
<b>Package 2 Width</b>	30,0 cm
<b>Package 2 Length</b>	40,0 cm
<b>Package 2 Weight</b>	4,5 kg
<b>Unit Type of Package 3</b>	P06
<b>Number of Units in Package 3</b>	960
<b>Package 3 Height</b>	75 cm
<b>Package 3 Width</b>	60 cm
<b>Package 3 Length</b>	80 cm

---

Package 3 Weight 80 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	Si
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Si
Sin mercurio	Si
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	Si
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 Meses

Reemplazo(s) recomendado(s)