

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

LAD8N11

### Principal

<b>gama</b>	TeSys
<b>nombre del producto</b>	TeSys DF
<b>tipo de producto o componente</b>	Bloque de contactos auxiliares
<b>compatibilidad de gama</b>	TeSys Deca LC1D09...95 AC coil TeSys Deca LC1D115/150 TeSys Deca LC1D40A...80A AC Coil TeSys Deca CAD AC coil TeSys F LC1F
<b>ubicación de montaje</b>	Lado
<b>composición de los polos de contacto</b>	1 a + 1 NC
<b>Contacts operation</b>	Instantáneo
<b>[Ue] tensión asignada de empleo</b>	690 V CA 25...400 Hz
<b>[Ie] corriente asignada de empleo</b>	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
<b>[Ui] tensión asignada de aislamiento</b>	690 V IEC 60947-5-1 600 V UL 600 V CSA
<b>[Ith] corriente térmica convencional</b>	10 A (at 60 °C)
<b>normas</b>	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 IEC 60335-1 Clause 30.2 IEC 60335-2-40 Annex JJ UL 60335-2-40 Annex JJ
<b>certificaciones de producto</b>	Esquema CB UL CSA CCC EAC UKCA

### Opcionales

<b>Irms poder de conexión nominal</b>	140 A CA conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC conforming to IEC 60947-5-1
<b>rango temporal admisible</b>	100 A 1 s 120 A 500 ms 140 A 100 ms
<b>tipo de protección</b>	Fusible gG 10 A
<b>endurancia mecánica</b>	30 Mciclos
<b>corriente mínima de conmutación</b>	5 mA

Precio no incluye IVA.<br />Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.<br />Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

<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 1...4 mm <sup>2</sup> Flexible con terminales de fijación por tornillo 1 1...4 mm <sup>2</sup> Flexible sin terminales de fijación por tornillo 2 1...2.5 mm <sup>2</sup> Flexible con terminales de fijación por tornillo 2 1...4 mm <sup>2</sup> Flexible sin terminales de fijación por tornillo 1 1...4 mm <sup>2</sup> rígido sin terminales de fijación por tornillo 2 1...4 mm <sup>2</sup> rígido sin
<b>par de apriete</b>	1.7 N.m plano Ø 6 1.7 N.m Philips n° 2 1.7 N.m pozidriv No 2
<b>altura</b>	72 mm
<b>anchura</b>	12.5 mm
<b>profundidad</b>	71.3 mm

## Ambiente

<b>características ambientales</b>	Ambiente normal
<b>grado de protección IP</b>	IP20 conforming to IEC 60529
<b>tratamiento de protección</b>	TH 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 embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en empaque</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	2.900 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	7.300 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	8.100 cm
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	60.000 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	S02
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	60
<b>Paquete 2 Altura</b>	15.000 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	30.000 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	40.000 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	4.124 kg
<b>Tipo de unidad de paquete 3</b>	P06
<b>Número de unidades en el paquete 3</b>	960
<b>Paquete 3 Altura</b>	75.000 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	60.000 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	80.000 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	79.000 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	2 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	0.4 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.1 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]	2 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
<a href="#">Directiva RoHS de la UE</a>	Conforme
Regulación REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>

### 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