

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Bloque de contactos auxiliares,
TeSys Deca, 2NO+2NC, montaje
frontal, terminales de abrazadera de
tornillo

LADN22

Principal

| | |
|---|--|
| gama | TeSys TeSys Deca |
| nombre del producto | TeSys DF |
| tipo de producto o componente | Bloque de contactos auxiliares |
| nombre corto del dispositivo | LADN |
| compatibilidad de gama | TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D |
| ubicación de montaje | Frontal |
| composición de los polos de contacto | 2 NA + 2 NC |
| Contacts operation | Instantáneo |
| [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 IEC 60947-5-1 600 V UL 600 V CSA |
| [Ith] corriente térmica convencional | 10 A (at 60 °C) |
| normas | EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 50012 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 |
| certificaciones de producto | Esquema CB UL CSA CCC EAC UKCA |

Opcionales

| | |
|---------------------------------------|--|
| Irms poder de conexión nominal | 140 A CA conforming to IEC 60947-5-1 250 A 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 |

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

| | |
|---------------------------------|--|
| 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 1...4 mm ² Flexible con terminales de fijación por tornillo 1 1...4 mm ² Flexible sin terminales de fijación por tornillo 2 1...2.5 mm ² Flexible con terminales de fijación por tornillo 2 1...4 mm ² Flexible sin terminales de fijación por tornillo 1 1...4 mm ² rígido sin terminales de fijación por tornillo 2 1...4 mm ² rígido sin |
| par de apriete | 1.7 N.m plano Ø 6 1.7 N.m Philips nº 2 1.7 N.m pozidriv No 2 |
| altura | 48 mm |
| anchura | 44 mm |
| profundidad | 42 mm |
| peso del producto | 0.05 kg |
| color | Gris oscuro |

Ambiente

| | |
|--|------------------------------|
| características ambientales | Ambiente normal |
| grado de protección IP | IP20 conforming to IEC 60529 |
| tratamiento de protección | TH IEC 60068 |
| temperatura ambiente de almacenamiento | -60...80 °C |
| temperatura ambiente de funcionamiento | -5...60 °C |
| altitud máxima de funcionamiento | 3000 m |

Unidades embalaje

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en empaque | 1 |
| Paquete 1 Altura | 5.000 cm |
| Paquete 1 Ancho | 5.000 cm |
| Paquete 1 Longitud | 4.400 cm |
| Peso del empaque (Lbs) | 62.000 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S03 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 160 |
| Paquete 2 Altura | 30.000 cm |
| Paquete 2 Ancho | 30.000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 40.000 cm |
| Paquete 2 Peso | 10.367 kg |
| Tipo de unidad de paquete 3 | P06 |

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Número de unidades en el paquete 3 | 1280 |
| Paquete 3 Altura | 75.000 cm |
| Paquete 3 Ancho | 60.000 cm |
| Paquete 3 Longitud | 80.000 cm |
| Paquete 3 Peso | 91.500 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 | 4 kg CO2 eq. |
| Perfil Ambiental del Producto (PEP) | Perfil ambiental del producto |
| Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3] | 0.5 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] | 3 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 |
| Directiva RoHS de la UE | Conforme |
| Regulación REACH | Declaración de REACH |


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 |