

Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

LADN40

Principal

| | |
|---|--|
| 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 AC 25...400 Hz |
| [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 EN 50012 |
| 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 en <60 °C 1 s 120 A en <60 °C 500 ms 140 A en <60 °C 100 ms |
| Tipo de protección | Fusible gG 10 A |

| | |
|--|--|
| Endurancia mecánica | 30 Mcycles |
| 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) 1...4 mm ² Flexible con extremidad de cable Terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 1...4 mm ² Flexible sin extremidad de cable Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 1...2,5 mm ² Flexible con extremidad de cable Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 1...4 mm ² Flexible sin extremidad de cable Terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 1...4 mm ² rígido sin extremidad de cable Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 1...4 mm ² rígido sin extremidad de cable |
| Par de apriete | 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 |
| Color | Gris oscuro |
| Altura | 48 mm |
| Ancho | 44 mm |
| Profundidad | 42 mm |
| Peso del producto | 0,05 kg |

Entorno

| | |
|---|------------------------|
| Características ambientales | Ambiente normal |
| Grado de protección IP | 410 acorde a IEC 60529 |
| Tratamiento de protección | TH acorde a IEC 60068 |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -60...80 °C |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -5...60 °C |
| Altitud máxima de funcionamiento | 3000 m |

Unidades de embalaje

| | |
|---|-----------|
| Tipo de Unidad de Paquete 1 | PCE |
| Número de Unidades en el Paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Peso | 60,8 g |
| Paquete 1 Altura | 4,2 cm |
| Paquete 1 ancho | 5,0 cm |
| Paquete 1 Largo | 5,0 cm |
| Tipo de Unidad de Paquete 2 | P06 |
| Número de Unidades en el Paquete 2 | 1280 |
| Paquete 2 Peso | 89,614 kg |
| Paquete 2 Altura | 75,0 cm |
| Paquete 2 Ancho | 80,0 cm |
| Paquete 2 Largo | 60,0 cm |
| Tipo de Unidad de Paquete 3 | S03 |
| Número de Unidades en el Paquete 3 | 160 |

| | |
|------------------|-----------|
| Paquete 3 Peso | 10,202 kg |
| Paquete 3 Altura | 30,0 cm |
| Paquete 3 Ancho | 30,0 cm |
| Paquete 3 Largo | 40,0 cm |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
| Reglamento REACH | Declaración de REACH |
| Conforme con REACH sin SVHC | Si |
| Directiva RoHS UE | Conforme Declaración RoHS UE |
| Sin metales pesados tóxicos | Si |
| Sin mercurio | Si |
| Información sobre exenciones de RoHS | Si |
| 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 Meses |
|---------------------|----------|