

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Bloque de Contacto Auxiliar TeSys D 1NA + 1NC Terminales de Abrazadera de Tornillo

LAD8N11

Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys D TeSys DF
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
Compatibilidad de gama	TeSys Deca LC1D TeSys Deca CAD TeSys F CAD TeSys F LC1D
Ubicación de montaje	Lado
Composición de los polos de contacto	1 a + 1 NC
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	UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN/IEC 60947-5-1
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
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
Altura	76 mm
Ancho	12,5 mm
Profundidad	76 mm

Entorno

Características ambientales	Ambiente normal
Grado de protección IP	IP20 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	62,0 g
Paquete 1 Altura	3,2 cm
Paquete 1 ancho	7,1 cm
Paquete 1 Largo	7,5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	60
Paquete 2 Peso	4,308 kg
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 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
----------------------------	----------