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





Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Nombre del producto	TeSys DF
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
Nombre abreviado del equipo	LADN
Compatibilidad de gama	TeSys Deca CAD[RETURN]TeSys Deca LC1D[RETURN]TeSys G LC1F[RETURN]TeSys G CR1F[RETURN]TeSys F CAD[RETURN]TeSys F LC1D
Ubicación de montaje	Frontal
Composición de los polos de contacto	1 NA + 1 NC
Contacts operation	Instantáneo
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 25400 Hz
[le] Corriente nominal 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 nominal 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 (at 60 °C)
Normas	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certificaciones de producto	CB[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETU

Complementario

Complementario	
Irms poder de conexión nominal	140 A AC conforming to IEC 60947-5-1
	250 A corriente continua 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
Tipo de protección	Fusible gG 10 A
Durabilidad 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
Tipo de conexión	Bornas tornillo 1 cable(s) 14 mm²flexible con extremo de cable
	Bornas tornillo 1 cable(s) 14 mm²flexible sin extremidad de cable
	Bornas tornillo 2 cable(s) 12,5 mm²flexible con extremo de cable
	Bornas tornillo 2 cable(s) 14 mm²flexible sin extremidad de cable
	Bornas tornillo 1 cable(s) 14 mm²rígido sin extremidad de cable
	Bornas tornillo 2 cable(s) 14 mm²rígido sin extremidad de cable

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características les els productos incluidos y sus prestaciones.

Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilitad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.

Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisa de riesgos adecuada y completamente, entenar y estear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal usone.

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	48 mm
Ancho	26 mm
Profundidad	42 mm
Color	Gris oscuro

Entorno

Características ambientales	Ambiente normal
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529
Tratamiento de protección	TH acorde a IEC 60068
Temperatura ambiente de almacenamiento	-6080 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-560 °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 Altura	3,000 cm
Paquete 1 Ancho	4,200 cm
Paquete 1 Longitud	5,300 cm
Paquete 1 Peso	34,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	3,000 cm
Paquete 2 Ancho	8,800 cm
Paquete 2 Longitud	25,600 cm
Paquete 2 Peso	348,000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	320
Paquete 3 Altura	30,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	11,486 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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.

Información Logística

País de Origen	ES	

Hoja de datos del producto LADN11

Dimensions Drawings

Approximate Dimensions

