

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Bloque de Contacto Auxiliar TeSys D 2 NA Terminales de Abrazaderas de Tornillo

LADN20

Principal

Gama	TeSys TeSys Deca
Nombre del producto	TeSys Deca
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	2 NA
Funcionamiento de los contactos	Instantáneo
[Ue] tensión asignada de empleo	690 V CA 25...400 Hz
[Ie] corriente asignada de empleo	6 A en 120 V AC-15 1.04 A en 690 V AC-15 0.55 A en 125 V DC-13 0.1 A en 600 V DC-13
[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 50016
Certificaciones de producto	CB UL CSA CCC EAC UKCA

Complementario

Irms poder de conexión nominal	140 A CA 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 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 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	48 mm
Ancho	26 mm
Profundidad	42 mm
Color	Gris oscuro

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 Altura	2.800 cm
Paquete 1 Ancho	4.200 cm
Paquete 1 Longitud	5.200 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	2.800 cm
Paquete 2 Ancho	8.600 cm
Paquete 2 Longitud	25.600 cm
Paquete 2 Peso	342.000 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	11.452 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 Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
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 months
---------------------	-----------

Reemplazo(s) recomendado(s)