

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Bloque de contacto auxiliar TeSys Deca 2NO+2NC frontal

LADN22

Principal

Distancia	TeSys TeSys Deca
Nombre del producto	TeSys D TeSys Deca
Tipo de producto o componente	Bloque de contacto auxiliar
Nombre corto del dispositivo	LADN
Rango de compatibilidad	TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D TeSys G LC1F TeSys G CR1F TeSys F CAD TeSys F LC1D
Ubicación de montaje	Frontal
Comp. contacto polo	2 NA + 2 NC
Funcionamiento de los contactos	Instantáneo
Tensión asignada de empleo	690 V CA 25...400 Hz
Intensidad asignada de empleo (Ie)	6 A a 120 V AC-15 1,04 A a 690 V AC-15 0,55 A a 125 V DC-13 0,1 A a 600 V DC-13
Tensión asignada de aislamiento	690 V conforme a IEC 60947-5-1 600 V conforme a UL 600 V conforme a CSA
[Ith] Intensidad térmica convencional	10 A a <60 °C
Normas	EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certificaciones de producto	CB UL CSA CCC UKCA

Complementario

Capacidad de conexión nominal	140 A CA conforme a IEC 60947-5-1 250 A CC conforme a IEC 60947-5-1
Capacidad corta duración permitida	100 A a <60 °C 1 s 120 A a <60 °C 500 ms 140 A a <60 °C 100 ms
Tipo de protección	Fusible gG 10 A

Endurancia mecánica	30 Mcycles
Corriente mínima de conmutación	5 mA
Tensión de conmutación mínima	17 V
Tiempo de no superposición	1,5 ms en desexcitación sin solap. entre cont. NC+ NA 1,5 ms en excitación sin solap. entre cont. NC+ NA
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm
Conexiones - terminales	Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1...4 mm ² flexible con Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1...4 mm ² flexible sin extremidad de cable Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1...2,5 mm ² flexible con Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1...4 mm ² flexible sin extremidad de cable Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1...4 mm ² rígido sin extremidad de cable Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1...4 mm ² rígido sin extremidad de cable
Par de apriete	1,7 N.m - con tornillodriver plano Ø 6 1,7 N.m - con tornillodriver Philips nº 2 1,7 N.m - con tornillodriver pozidriv No 2
Alto	48 mm
Ancho	44 mm
Profundidad	42 mm
Peso del producto	0,05 kg
Color	Gris oscuro

Entorno

Características ambientales	Entorno normal
Grado de protección IP	IP20 conforme a IEC 60529
Tratamiento de protección	TH conforme 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

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5 cm
Package 1 Width	5 cm
Package 1 Length	4,4 cm
Package 1 Weight	60 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	5 cm
Package 2 Width	8,6 cm
Package 2 Length	26 cm
Package 2 Weight	616 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	160
Package 3 Height	30 cm

Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	10,356 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde 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 Meses
---------------------	----------

Reemplazo(s) recomendado(s)