

Hoja de características del producto

Características

LADN22

bloco contacto auxiliar Tesys D - 2NA + 2NF - terminais de parafuso



Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys D
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
Ubicación de montaje	Frontal
Composición de los polos de contacto	2 NA + 2 NC
Contacts operation	Instantáneo
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 25..400 Hz
[Ie] Corriente nominal 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 nominal de aislamiento	690 V acorde a IEC 60947-5-1 600 V acorde a UL 60947-5-1 600 V acorde a CSA C22.2 No 60947-5-1
[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
Certificaciones de producto	Esquema IECEE CB UL CSA CCC Generador UKCA

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

Complementario

Irrms poder de conexión nominal	140 A AC acorde a IEC 60947-5-1 250 A corriente continua 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
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) 1...2,5 mm ² flexible con Bornas tornillo 1 cable(s) 1...2,5 mm ² flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 1...2,5 mm ² flexible con Bornas tornillo 2 cable(s) 1...2,5 mm ² flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 1 cable(s) 1...2,5 mm ² rígido Bornas tornillo 2 cable(s) 1...2,5 mm ² rígido
Par de apriete	1,7 N.m - con destornillador plano Ø 6 1,7 N.m - con destornillador Philips nº 2
Altura	48 mm
Anchura	44 mm
Profundidad	42 mm
Peso del producto	0,05 kg

Entorno

Características ambientales	Ambiente normal
Grado de protección IP	IP20 acorde a Activar / desactivar Ig
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

Packing Units

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	60 g
Paquete 1 Altura	5 cm
Paquete 1 ancho	5 cm
Paquete 1 Longitud	4,4 cm

Offer Sustainability

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
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
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.

Información Logística

País de Origen

ES

Hoja de características del producto LADN22

Dimensions Drawings

Approximate Dimensions

