TeSys D - bloco contactos auxiliares - 3 NA + 1 NF - terminais de parafusos





Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys DF
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
Nombre abreviado del equipo	LA1
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	2 NA (sellado) + 1 NA + 1 NC
Contacts operation	Instantáneo
[Ue] Tensión nominal de empleo	125 V AC para contacto protegido 30 V corriente continua para contacto protegido 690 V AC para contacto no protegido
[le] Corriente nominal de empleo	0,1 A for contacto protegido
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V - para contacto protegido acorde a IEC 60947-5-1 690 V - para contacto no protegido acorde a IEC 60947-5-1 600 V - para contacto no protegido acorde a UL 60947-5-1 600 V - para contacto no protegido acorde a CSA C22.2 No 60947-5-1
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A (at 40 °C) for contacto no protegido
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

Tipo de protección	Fusible gG 10 A para contacto no protegido
Durabilidad mecánica	5 Mciclos
Corriente mínima de conmutación	1 MA for contacto protegido
	5 mA for contacto no protegido
Tensión mínima de conmutación	5 V for contacto protegido
	17 V for contacto no protegido
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm
Tipo de conexión	Bornas tornillo 1 cable(s) 12,5 mm²flexible con extremo de cable
	Bornas tornillo 1 cable(s) 12,5 mm²flexible sin extremidad de cable
	Bornas tornillo 2 cable(s) 12,5 mm²flexible con extremo de cable
	Bornas tornillo 2 cable(s) 12,5 mm²flexible sin extremidad de cable
	Bornas tornillo 1 cable(s) 12,5 mm²rígido
	Bornas tornillo 2 cable(s) 12,5 mm²rígido
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

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o caractería as tecnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o caractería as tecnicas de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.

Esta porte de los susuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear 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 la información contenida en el presente documento.

Ancho	44 mm
Profundidad	39 mm

Entorno

Características ambientales	Entorno severo
Grado de protección IP	IP2X conforming to IEC 60529
Tratamiento de protección	TH acorde a IEC 60068
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C
Temperatura ambiente de operación	-2570 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,0 cm
Paquete 1 Ancho	4,8 cm
Paquete 1 Longitud	5,2 cm
Paquete 1 Peso	63,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	5,0 cm
Paquete 2 Ancho	8,5 cm
Paquete 2 Longitud	26,0 cm
Paquete 2 Peso	637,0 g
Tipo de unidad de paquete 3	S02
Número de unidades en el paquete 3	80
Paquete 3 Altura	15,0 cm
Paquete 3 Ancho	30,0 cm
Paquete 3 Longitud	40,0 cm
Paquete 3 Peso	5,52 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