bloco temporizado ao repouso TeSys D - 1NA + 1NF terminais de parafuso





Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys D
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares temporizados
Compatibilidad de gama	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F
Ubicación de montaje	Frontal
Composición de los polos de contacto	1 a + 1 NC
Contacts operation	Time delay
Tipo de temporizador	Temporización de encendido
Rango de temporización	0.130 s
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V CA 25400 Hz
[le] 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	IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC

Complementario

Irms poder de conexión nominal	140 A en <= 690 V CA acorde a IEC 60947-5-1 250 A en <= 690 V CC 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	5 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) 12,5 mm²Flexible con Bornas tornillo 1 cable(s) 12,5 mm²Flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 12,5 mm²Flexible con 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 Bornas tornillo

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	61 mm

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	-4070 °C
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m

Packing Units

i doking office	
Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	0,074 kg
Paquete 1 Altura	0,520 dm
Paquete 1 ancho	0,650 dm
Paquete 1 Longitud	0,500 dm
Tipo de unidad del paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Peso del paquete 2	771 g
Paquete 2 Altura	5,2 cm
Ancho del paquete 2	13 cm
Longitud del paquete 2	24 cm
Tipo de unidad del paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	140
Paquete 3 Peso	11 kg
Paquete 3 Altura	30 cm
Ancho del paquete 3	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm

Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	₫sí
Normativa de RoHS China	Declaración 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.
Sin PVC	Sí

Información Logística

País de Origen	ES