



Principal

Distancia	TeSys
Tipo de producto o componente	Bloque de cierre mecánico
Compatibilidad del producto	Relés de control TeSys D LC1D475 LC1D09...D38 LC1DT60A...DT80A LC1DT20...DT40
[Uc] control circuit voltage	220/240 V CA 50/60 Hz 220/240 V CC

Complementario

Ubicación de montaje	Panel
Control de disparo	Eléctrico Manual
Tensión asignada de aislamiento	690 V conforme a IEC 60947-5-1
Potencia necesaria en VA	25 para CA circuito
Potencia necesaria en W	30 W para CC circuito
Endurancia mecánica	500000 ciclos
Rango de operación	1200 cyc/h
Factor de marcha	10 %
Peso del producto	0,07 kg

Entorno

Certificados de producto	UL CSA
Grado de protección IP	410 conforme a VDE 0106
Tratamiento de protección	TH conforme a IEC 60068
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...55 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °C

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	97,0 g
Paquete 1 Altura	4,7 cm
Paquete 1 ancho	5 cm
Paquete 1 Largo	6,5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S01
Número de Unidades en el Paquete 2	32
Paquete 2 Peso	3,304 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	15 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

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
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil
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
---------------------	----------