



Principal

Gama	TeSys
Tipo de Producto o Componente	Bloque de cierre mecánico
Compatibilidad del producto	LC1D09...D38 LC1DT20...DT40 LC1D475 LC1DT60A LC1DT80A
[Uc] control circuit voltage	110/127 V CA 50/60 Hz 110/127 V CC

Complementario

Ubicación de Montaje	Panel
Control de disparo	Manual Eléctrico
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
Índice de funcionamiento máximo	1200 cyc/h
Factor de marcha	10 %
Peso del producto	0,07 kg

Entorno

Certificaciones de Producto	UL[RETURN]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 Altura	6,700 cm
Paquete 1 Ancho	4,700 cm
Paquete 1 Longitud	5,400 cm
Paquete 1 Peso	100,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	32
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	15,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	3,368 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Toxic heavy metal free	Si
Mercury free	Si
RoHS exemption information	Si
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
---------------------	----------