

# Hoja de datos del producto

## Características

# LA6DK10U

bloco auxiliar de bloqueo TeSys D - 256...277  
V CC/CA 50...60 Hz



### Principal

Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Bloque de retención mecánica
Compatibilidad del producto	LC1D40...65 3 fases + neutral AC LP1D40...D65 3 fases + neutral corriente continua LP1D65004 3 fases + neutral corriente continua LC1D65 3 fases + neutral AC
[Uc] control circuit voltage	256/277 V CA 50/60 Hz 256/277 V DC

### Complementario

Ubicación de montaje	Panel frontal
Control de disparo	Manual Eléctrico
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V acorde a IEC 60947-5-1
Potencia necesaria en VA	25 para CA circuito
Potencia necesaria en W	30 W para DC circuito
Durabilidad mecánica	500000 ciclos
Rango de operación	1200 cyc/h
Factor de carga	10 %
Peso del producto	0,07 kg

### Entorno

Certificaciones de producto	UL[RETURN]CSA
Grado de protección IP	IP2X acorde a VDE 0106
Tratamiento de protección	TH acorde a IEC 60068
Temperatura ambiente de operación	-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	5,3 cm
Paquete 1 Ancho	5,0 cm
Paquete 1 Longitud	6,5 cm
Paquete 1 Peso	96,0 g

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí

Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>
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 months
---------------------	-----------