

Ficha técnica del producto

Características

LA6DK20U

TeSys D - Bloque de retención mecánica -
256...277 V CC/CA 50...60 Hz



Principal

Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Bloque de retención mecánica
Compatibilidad del producto	LC1D95 LC1D150 LP1D80 LC1D80 LC1D115
[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 for DC circuit
Durabilidad mecánica	500000 ciclos
Rango de operación	1200 cyc/h
Factor de carga	10 %
Peso del producto	0,09 kg

Entorno

Certificaciones de producto	CSA UL
Grado de protección IP	IP2x conforming to VDE 0106
Tratamiento de protección	TH conforming to IEC 60068

Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...55 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °C

Packing Units

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	95 g
Paquete 1 Altura	5,3 cm
Paquete 1 ancho	5 cm
Paquete 1 Largo	6,5 cm

Offer Sustainability

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
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de 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.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------