

Hoja de características del producto

Características

LA6DK20B

TeSys D - Bloque de retención mecánica - 24 V
CC/CA 50...60 Hz



Principal

Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Bloque de retención mecánica
Compatibilidad del producto	LC1D115 LC1D150 LC1D80 LC1D95 LP1D80
[Uc] tensión de circuito de control	24 V CA 50/60 Hz 24 V DC

Complementario

Lugar de montaje	Panel frontal
Control de disparo	Eléctrico Manual
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V - de acuerdo con IEC 60947-5-1
Potencia necesaria en VA	25 para CA circuito
Potencia necesaria en W	30 W para CC circuito
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	410 de acuerdo con VDE 0106
Tratamiento de protección	TH acorde a IEC 60068
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...55 °C

Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °C
--	-------------

Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 0629 - Declaración de conformidad de Schneider Electric Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	La referencia no contiene SVHC La referencia no contiene SVHC
Perfil ambiental del producto	Disponible
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	No necesita operaciones específicas para reciclaje

Información Logística

País de Origen	Francia
----------------	---------

Garantía contractual

Warranty period	18 months
-----------------	-----------