

Hoja de datos del producto LA1DX11

Características



Principal

Gama de producto	TeSys D
Gama	TeSys
Nombre corto del dispositivo	LA1
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
Funcionamiento contactos auxiliares	Instantáneo
Composición de los polos de contacto	1 NA (sellado) + 1 NC (sellado)
Tipo de conexión	Bornas tornillo 1 cable(s) 1...2,5 mm²Flexible con Bornas tornillo 1 cable(s) 1...2,5 mm²Flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 1...2,5 mm²Flexible con Bornas tornillo 2 cable(s) 1...2,5 mm²Flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 1 cable(s) 1...2,5 mm²sólido Bornas tornillo 2 cable(s) 1...2,5 mm²sólido

Complementario


Ubicación de montaje	Frontal
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V acorde a IEC 60947-5-1
[Ue] Tensión nominal de empleo	≤ 50 V
Durabilidad mecánica	5 Mciclos
Corriente mínima de conmutación	0,3 mA
Tensión mínima de conmutación	3 V
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm
Peso del producto	0,04 kg

Entorno

Características ambientales	Entorno severo
Normas	VDE 0660 IEC 60947-5-1
Certificaciones de producto	UL CSA
Grado de protección IP	410 acorde a VDE 0106
Tratamiento de protección	TH acorde a IEC 60068
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C

Sostenibilidad de la oferta

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

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
---------------------	-----------