



### Principal

Gama	TeSys
Nombre abreviado del equipo	LA4D
Número de polos	3P
Tipo de producto o componente	Módulo de interfaz
Compatibilidad del producto	LC1D09...D115

### Complementario

Tipo de montaje	Montado en la parte superior
Tipo de tecnología	Estado sólido
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V corriente continua
Límites de tensión del circuito de control	5...30 V en 20 °C DC
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V - para circuito de control acorde a IEC 60947-5-1
Tipo de conexión	Circuito de control, estado 1 conector 1 cable(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexible con extremo de cable Circuito de control, estado 1 conector 1 cable(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 conector 1 cable(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> sólido con extremo de cable Circuito de control, estado 1 conector 1 cable(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> sólido sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 conector 2 cable(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexible con extremo de cable Circuito de control, estado 1 conector 2 cable(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 conector 2 cable(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> sólido con extremo de cable Circuito de control, estado 1 conector 2 cable(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> sólido sin extremidad de cable
[Ue] Tensión nominal de empleo	Circuito de control, estado 1 24...250 V AC
Consumo de corriente	8.5...15 mA 20 °C
Estado actual 0 garantizado	<= 2 mA
Estado de tensión 0 garantizado	< 2.4 V
Estado de tensión 1 garantizado	5 V
Durabilidad eléctrica	20 Mciclos en 240 V
Señalizaciones en local	Indicadores LED
Altura	19 mm
Peso del producto	0,045 kg

### Entorno

Normas	IEC 60255-5
Certificaciones de producto	CSA[RETURN]JUL
[Ith] Corriente térmica convencional	8 A en <50 °C
Tipo de protección	Incluido mediante diodo
Grado de protección IP	IP2X conforming to IEC 60529

Temperatura ambiente de operación	-25...55 °C
Temperatura ambiente admisible alrededor del dispositivo	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °C
Disipación de calor	0,4 W para circuito de control
Inmunizado a microcortes	1 ms

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,8 cm
Paquete 1 Ancho	4,8 cm
Paquete 1 Longitud	5,0 cm
Paquete 1 Peso	56,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	70
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	4,22 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
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	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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.

## Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

## Garantía contractual

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