

# Hoja de datos del producto LA4DFB

## Características



### Principal

Gama	TeSys
Nombre corto del dispositivo	LA4D
Número de polos	3P
Tipo de producto o componente	Módulo de interfaz
Compatibilidad del producto	LC1D09...D150

### Complementario

Tipo de montaje	Montado en la parte superior
Tipo de tecnología	Electromecánico
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V CC
Límites de tensión del circuito de control	17...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 extremidad 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 extremidad 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 extremidad 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 extremidad 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 CA
Consumo de corriente	25 mA 20 °C
Estado actual 0 garantizado	<= 2 mA
Estado de tensión 0 garantizado	< 2.4 V
Estado de tensión 1 garantizado	17 V
Durabilidad eléctrica	10 Mciclos en 240 V
Señalizaciones en local	Indicadores LED
Altura	12 mm
Peso del producto	0,05 kg

### Entorno

Normas	IEC 60255-5
Certificaciones de producto	UL CSA
Tipo de protección	Incluido mediante diodo
Grado de protección IP	410 acorde a VDE 0106
Tratamiento de protección	TH acorde a IEC 60068
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...55 °C
Temperatura ambiente admisible alrededor del dispositivo	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °C

Disipación de calor	0,6 W para circuito de control
Inmunizado a microcortes	4 ms

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</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.

## Garantía contractual

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