



### Principal

Gama	Easy TeSys
Gama de producto	Easy TeSys Control
Tipo de producto o componente	Auxiliar de temporización
Función	Señalización
Nombre abreviado del equipo	LAET
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7011)

### Complementario

Compatibilidad con sensores de corriente	EasyPact EasyPact TVS LC1E
Ubicación de montaje	Frontal
Funcionamiento contactos auxiliares	Contacto de retardo
Composición de los polos de contacto	1 NA + 1 NC
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V - para circuito de control acorde a IEC 60947-5-1
[Ue] Tensión nominal de empleo	<= 690 V
[Ith] Corriente térmica convencional	8 A (at 60 °C)
Irms poder de conexión nominal	140 A AC conforming to IEC 60947-5-1
[Icw] Corriente temporal admisible	100 A - 1 s 120 A - 500 ms 140 A - 100 ms
Tipo de protección	Fusible gG 10 A
Durabilidad mecánica	10 Mciclos
Corriente mínima de conmutación	5 mA
Tensión de conmutación	17 V
Tiempo de no superposición	1,5 Ms en excitación sin solapamiento entre contactos NC y NA 1,5 ms en desexcitación sin solapamiento entre contactos NC y NA
Rango de temporización	1...30 s
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm
Conexiones - terminales	Circuito de control: Bornas tornillo 1 1 mm <sup>2</sup> - external diameter: 6 mm - cable stiffness: sólido o flexible con terminal Circuito de control: Bornas tornillo 1 1 mm <sup>2</sup> - external diameter: 6 mm - cable stiffness: sólido o flexible sin terminal Circuito de control: Bornas tornillo 2 2,5 mm <sup>2</sup> - external diameter: 6 mm - cable stiffness: sólido o flexible con terminal Circuito de control: Bornas tornillo 2 2,5 mm <sup>2</sup> - external diameter: 6 mm - cable stiffness: sólido o flexible sin terminal
Peso del producto	0,06 kg

### Entorno

Características ambientales	Ambiente estándar
Normas	IEC 60947-5-1
Certificaciones de producto	GOST
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529
Tratamiento de protección	TH acorde a IEC 60068
Temperatura ambiente de operación	-5...55 °C

Temperatura ambiente de almacenamiento	-60...80 °C
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m sin desclasificación

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,500 cm
Paquete 1 Ancho	5,200 cm
Paquete 1 Longitud	4,800 cm
Paquete 1 Peso	82,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	140
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	12,097 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 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.