

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Bloque De Contactos Auxiliares Temporizados 1Na+1Nc De 1 A 30 Segs Para Contactores Lc1E

LAETSD

Principal

Gama	EasyPact ((*))
Nombre corto del dispositivo	LAET
Tipo de producto o componente	Auxiliar de temporización
Aplicación del dispositivo	Signalling ((*))
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7011)

Complementario

Compatibilidad de gama	EasyPact TVS LC1E
Ubicación de montaje	Frontal
Funcionamiento contactos auxiliares	Contacto de retardo
Composición de los polos de contacto	1 a + 1 NC
[Ui] tensión asignada de aislamiento	690 V - para circuito de control acorde a IEC 60947-5-1
[Ue] tensión asignada de empleo	<= 690 V
[Ith] corriente térmica convencional	8 A en <60 °C
Irms poder de conexión nominal	140 A CA acorde a 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
Endurancia mecánica	10 Mcycles
Corriente mínima de conmutación	5 mA
Minimum switching voltage	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, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 1 1 mm ² - diametro externo 6 mm - rigidez del cable sólido o flexible Con terminal

Circuito de control, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 1 1 mm² - diametro externo 6 mm - rigidez del cable sólido o flexible Sin terminal
 Circuito de control, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 2 2.5 mm² - diametro externo 6 mm - rigidez del cable sólido o flexible Con terminal
 Circuito de control, estado 1 Terminales de fijación por tornillo 2 2.5 mm² - diametro externo 6 mm - rigidez del cable sólido o flexible Sin terminal

Peso neto	0.06 kg
------------------	---------

Entorno

Características ambientales	Ambiente estándar
Normas	IEC 60947-5-1
Certificaciones de producto	GOST
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529
Tratamiento de protección	TH acorde a IEC 60068
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...55 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-60...80 °C
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m sin

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	82.0 g
Paquete 1 Altura	4.8 cm
Paquete 1 ancho	5.2 cm
Paquete 1 Largo	6.5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03
Número de Unidades en el Paquete 2	140
Paquete 2 Peso	12.097 kg
Paquete 2 Altura	30.0 cm
Paquete 2 Ancho	30.0 cm
Paquete 2 Largo	40.0 cm
Paquete 3 Altura	30 cm

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 mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
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
