Hoja de datos del producto LAEN11 Características

Bloque De Contactos Auxiliares 1Na+1Nc P/ Lc1E



Principal

•	
Gama	Easy TeSys
Gama de producto	Easy TeSys Control
Tipo de Producto o Componente	Bloque de contacto auxiliar
Aplicación del Dispositivo	Señalización
Nombre Corto del Dispositivo	LAEN
Color	Gris (RAL 7011)

Complementario

Rango de compatibilidad	Easypact (EasyPact TVS) LC1E
Ubicación de Montaje	Frontal
Funcionamiento contactos aux.	Instantáneo
Comp. contacto polo	1 NA + 1 NC
Tensión asignada de aislamiento	690 V - para circuito de control conforme a IEC 60947-5-1
Tensión asignada de empleo	<= 690 V
[Ith] Intensidad térmica convencional	8 A a <60 °C
Capacidad de conexión nominal	140 A CA conforme a IEC 60947-5-1
[lcw] Intensidad de corta curación 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 solap. entre cont. NC+ NA 1,5 ms en desexcitación sin solap. entre cont. NC+ NA
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm
Conexiones - terminales	Circuito de control: conexión tornillo de estribo 1 1 mm² - externo diámetro: 6 mm - rigidez de cable: sólido o flexible con extr. cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 1 1 mm² - externo diámetro: 6 mm - rigidez de cable: sólido o flexible sin extremo de cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 2,5 mm² - externo diámetro: 6 mm - rigidez de cable: sólido o flexible con extr. cable Circuito de control: conexión tornillo de estribo 2 2,5 mm² - externo diámetro: 6 mm - rigidez de cable: sólido o flexible sin extremo de cable
Peso del producto	0,035 kg

Entorno

Características ambientales	Entorno estándar
Estándares	IEC 60947-5-1
Certificaciones de Producto	GOST
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529
Tratamiento de protección	TH conforme a IEC 60068
Temperatura ambiente de funcionamiento	-555 °C

Temperatura ambiente de almacenamiento	-6080 °C
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m sin reducción de la potencia nominal
Unidades de embalaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,800 cm
Paquete 1 Ancho	4,200 cm
Paquete 1 Longitud	5,000 cm
Paquete 1 Peso	34,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	100
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	3,765 kg
Sostenibilidad de la oferta	
Estado green premium	Producto de green premium
Regulación REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las Exenciones
Información de exención de RoHS	₫ Sí
Regulación de RoHS de China	☑ Declaración RoHS China
Divulgación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
RAEE	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

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