Ficha técnica del producto LAEN11 Características

Modulo de contactos auxiliares EasyPact TVS -



Gama	EasyPact ((*))
Nombre corto del dispositivo	LAEN
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
Aplicación de dispositivo	Signalling ((*))

Complementos

TeSys E LAEN20 54 NO 64 NO	
Principal	
Gama	EasyPact ((*))
Nombre corto del dispositivo	LAEN
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
Aplicación de dispositivo	Signalling ((*))
Complementos	Face Park TV/C C4F
Compatibilidad de la gama	EasyPact TVS LC1E Parte frontal
Ubicación de montaje Funcionamiento contactos auxiliares	Instantáneo
	1 NA + 1 NC
Composición del polo de contacto [Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V - para circuito de control conforme a IEC 60947-5-1
[Ue] tensión de funcionamiento	<= 690 V
nominal	7- 090 V
[Ith] Corriente térmica convencional	8 A a <60 °C
Irms poder de conexión nominal	140 A AC conforme a IEC 60947-5-1
[lcw] 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
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
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm
Conexiones - terminales	Circuito de control Screw clamp terminals 1 1 mm² 6 mm sólido o flexible con extremidad de cable Circuito de control Screw clamp terminals 1 1 mm² 6 mm sólido o flexible sin extremidad de cable Circuito de control Screw clamp terminals 2 2,5 mm² 6 mm sólido o flexible con extremidad de cable Circuito de control Screw clamp terminals 2 2,5 mm² 6 mm sólido o flexible sin extremidad de cable
Peso del producto	0,035 kg
Color	Gris RAL 7011)

Ambiente

Característica medioambiental	Ambiente estándar
Normas	IEC 60947-5-1
Certificaciones de producto	GOST
Grado de protección IP	IP20 conforme a IEC 60529
Tratamiento de protección	TH conforme a IEC 60068
Temperatura ambiente de trabajo	-555 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-6080 °C
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m sem

Oferta sustentable

Reglamento REACh	Declaración de REACh
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
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.

Garantia contractual

Periodo de garantía	18 months