

Ficha técnica del producto

Características

LAEN22

EasyPact TVS - auxiliary contact block - 2 NO + 2 NC - screw-clamps terminals



Principal

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

Complementario

Compatibilidad de gama	EasyPact TVS LC1E
Ubicación de montaje	Frontal
Funcionamiento contactos auxiliares	Instantáneo
Composición de los polos de contacto	2 NA + 2 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
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 mm ² - 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 mm ² - 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 mm ² - diametro externo 6 mm - rigidez del cable sólido o flexible sin terminal
Peso del producto	0,06 kg
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7011)

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	61 g
Paquete 1 Altura	3,8 cm
Paquete 1 ancho	4,8 cm
Paquete 1 Largo	4,8 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	72
Paquete 2 Peso	4,757 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
-------------------	--

Garantía contractual

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