Bloque inversor LU6 - 32 A - 24 V CC montaje por separado



Principal	
Gama	TeSys
Nombre abreviado del equipo	LU6MB
Tipo de producto o componente	Bloque inversor
Montaje del dispositivo	Separate mounting
Función	Control del motor
[le] Corriente nominal de empleo	38 A
[Uc] control circuit voltage	24 V DC
Consumo de corriente	120 mA en 24 V DC I máximo al cerrar 120 mA en 24 V DC I rms sellado

Complementario

Complementario		
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC circuito de alimentación	
Frecuencia de red	4060 Hz	
Duración de la fase de irrupción	25 Ms AC 15 ms corriente continua	
Duración de maniobra	150 ms con cambio dirección 75 ms sin cambio de dirección	
Normas	EN 60947-6-2 IEC 60947-6-2 UL 60947-4-1, con barrera de fase CSA C22.2 No 60947-4-1, con barrera de fase	
Certificaciones de producto	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]generador[RETURN]ASI	
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V acorde a IEC 60947-6-2 600 V acorde a UL 60947-4-1 600 V acorde a CSA C22.2 No 60947-4-1	
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a IEC 60947-6-2	
Modo de fijación	Encliquetado (carril DIN) Fijado mediante tornillo (placa)	
Conexiones - terminales	, ,	

Par de apriete	Circuito de control, estado 1 0,81,2 N.m Plano destornillador 5 mm Circuito de control, estado 1 0,81,2 N.m Philips nº 2 destornillador 5 mm Circuito de alimentación, estado 1 1,92,5 N.m Plano destornillador 6 mm Circuito de alimentación, estado 1 1,92,5 N.m Philips nº 2 destornillador 6 mm Circuito de alimentación, estado 1 1,92,5 N.m pozidriv No 2 destornillador 6 mm
Ancho	45 mm
Altura	115 mm
Profundidad	113 mm
Peso del producto	0,425 kg
Código de compatibilidad	LU6MB

Entorno

Grado de protección IP	IP20 acorde a En> 40 A - tipo de cable: panel frontal y terminales cableados) IP20 acorde a En> 40 A - tipo de cable: otras caras) IP40 acorde a En> 40 A - tipo de cable: panel frontal fuera de la zona de conexión)	
Tratamiento de protección	TH acorde a IEC 60068	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2560 °C con LUCM -2570 °C con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C	
Resistencia al fuego	960 °C piezas soporte de componentes activos acorde a IEC 60695-2-12 650 °C acorde a IEC 60695-2-12	
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m	
Resistencia a los choques	10 gn polos de potencia abiertos acorde a IEC 60068-2-27 15 gn polos de potencia cerrados acorde a IEC 60068-2-27	
Resistencia a las vibraciones	2 gn (f = 5300 Hz) polos de potencia abiertos acorde a IEC 60068-2-27 4 gn (f = 5300 Hz) polos de potencia cerrados acorde a IEC 60068-2-27	
Resistencia a descargas electroestáticas	8 KV nivel 3, al aire libre acorde a IEC 61000-4-2 8 kV nivel 4, en contacto acorde a IEC 61000-4-2	
Resistencia a campos irradiados	10 V/m nivel 3 acorde a IEC 61000-4-3	
Resistencia a transitorios rápidos	2 KV clase 3 enlace serie acorde a IEC 61000-4-4 4 kV clase 4 todos los circuitos excepto para enlace serie acorde a IEC 61000-4-4	
Inmunidad a campos radioléctricos	10 V acorde a IEC 61000-4-6	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	14,3 cm
Paquete 1 Ancho	5,8 cm
Paquete 1 Longitud	13,1 cm
Paquete 1 Peso	442 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	4,705 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	₫ Sí	
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.	

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months	