

Hoja de datos del producto

Características

LP1K0610BDTQ

TeSys K, Contactor, 3P, AC-3/AC-3e, 440V, 6A, coil 24V DC



Principal

Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Conector
Nombre abreviado del equipo	LP1K
Aplicación del contactor	Control del motor

Complementario

Categoría de empleo	AC-3 AC-4 AC-4
Número de polos	3P
Composición de los polos de contacto	3 NA
[Ue] Tensión nominal de empleo	Circuito de alimentación, estado 1 ≤ 690 V AC ≤ 400 Hz Circuito de señalización, estado 1 ≤ 690 V AC ≤ 400 Hz
[Ie] Corriente nominal de empleo	6 A (at <60 °C) at ≤ 440 V AC AC-3 for circuito de alimentación 6 A (at <60 °C) at ≤ 440 V AC AC-4 for circuito de alimentación
Tipo de circuito de control	DC Estándar
[Uc] tensión de circuito de control	24 V corriente continua
Potencia del motor en kW	1,5 kW en 220...230 V AC 50/60 Hz AC-3 2,2 kW en 380...415 V AC 50/60 Hz AC-3 3 kW en 440 V AC 50/60 Hz AC-3 1,5 kW en 220...230 V AC 50/60 Hz AC-4 2,2 kW en 380...415 V AC 50/60 Hz AC-4 3 kW en 440 V AC 50/60 Hz AC-4 1,5 kW en 220...230 V AC 50/60 Hz AC-4 2,2 kW en 380...415 V AC 50/60 Hz AC-4 3 kW en 440 V AC 50/60 Hz AC-4
Opciones de los contactos auxiliares	1 NA
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV
[Ith] Corriente térmica convencional	20 A (at 60 °C) for circuito de alimentación 10 A (at 50 °C) for circuito de señalización
Irms poder de conexión nominal	110 A AC for circuito de alimentación conforming to IEC 60947 110 A AC for circuito de señalización conforming to IEC 60947
Poder de corte asignado	110 A at 220...230 V conforming to IEC 60947 110 A at 380...400 V conforming to IEC 60947 110 A at 415 V conforming to IEC 60947 110 A at 440 V conforming to IEC 60947 80 A at 500 V conforming to IEC 60947 70 A at 660...690 V conforming to IEC 60947
[Icw] Corriente temporal admisible	90 A 50 °C - 1 s for circuito de alimentación 85 A 50 °C - 5 s for circuito de alimentación 80 A 50 °C - 10 s for circuito de alimentación 60 A 50 °C - 30 s for circuito de alimentación 45 A 50 °C - 1 min for circuito de alimentación 40 A 50 °C - 3 min for circuito de alimentación 20 A 50 °C - ≥ 15 min for circuito de alimentación 80 A - 1 s for circuito de señalización 90 A - 500 ms for circuito de señalización 110 A - 100 ms for circuito de señalización

Fusible asociado	10 A gG for circuito de control conforming to IEC 60947 10 A gG for circuito de control conforming to VDE 0660 25 A gG at ≤ 440 V for circuito de alimentación
Impedancia media	3 mOhm - lth 20 A 50 Hz for circuito de alimentación
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	Circuito de control, estado 1 690 V acorde a BS 5424 Circuito de control, estado 1 690 V acorde a IEC 60947 Circuito de alimentación, estado 1 690 V acorde a BS 5424 Circuito de alimentación, estado 1 690 V acorde a IEC 60947 Circuito de alimentación, estado 1 690 V acorde a NF C 20-040 Circuito de control, estado 1 750 V acorde a VDE 0110 gr C Circuito de alimentación, estado 1 750 V acorde a VDE 0110 gr C Circuito de control, estado 1 600 V acorde a CSA C22.2 No 14 Circuito de alimentación, estado 1 600 V UL 508 certifiad acorde a CSA C22.2 No 14
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm for circuito de control
Consumo a la llamada en W	3 W 20 °C)
Consumo de mantenimiento en W	3 W en 20 °C
Disipación de calor	1,3 W
Límites de tensión del circuito de control	Operativa: 0.8...1.15 Uc (at ≤ 50 °C) Desconexión: $\geq 0,10$ Uc (at ≤ 50 °C)
Tipo de conexión	Bornas tornillo 1 cable(s) 1,5...4 mm ² sólido Bornas tornillo 1 cable(s) 0,75...4 mm ² flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 1 cable(s) 0,34...2,5 mm ² flexible con extremo de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 1,5...4 mm ² sólido Bornas tornillo 2 cable(s) 0,75...4 mm ² flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 0,34...1,5 mm ² flexible con extremo de cable Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 1,5 mm ² flexible con extremo de cable Circuito de alimentación, estado 1 terminales de resorte 1 cable(s) 0,75 mm ² sólido Circuito de alimentación, estado 1 terminales de resorte 1 cable(s) 1,5 mm ² sólido Circuito de alimentación, estado 1 terminales de resorte 1 cable(s) 0,75 mm ² flexible Circuito de alimentación, estado 1 terminales de resorte 1 cable(s) 1,5 mm ² flexible Circuito de control, estado 1 terminales de resorte 1 cable(s) 0,75 mm ² sólido Circuito de control, estado 1 terminales de resorte 1 cable(s) 1,5 mm ² sólido Circuito de control, estado 1 terminales de resorte 1 cable(s) 0,75 mm ² flexible Circuito de control, estado 1 terminales de resorte 1 cable(s) 1,5 mm ² flexible
Rango de operación	3600 cyc/h
Característica de la bobina	Sin diodo de limitación de pico bidireccional
Corriente mínima de conmutación	5 mA for circuito de control
Tensión mínima de conmutación	17 V for circuito de control
Soporte de montaje	Placa Carril
Par de apriete	Circuito de alimentación, estado 1 0,8...1,3 N.m - en borne de tornillo plano Ø 6 Circuito de alimentación, estado 1 0,8...1,3 N.m - en borne de tornillo Philips nº 2 Circuito de alimentación, estado 1 0,8...1,3 N.m - en Bornas tornillo pozidriv No 2
Duración de maniobra	10 ms desact. bobina y apertura NA 15 ms desexcitación de bobina y apertura NC 25...35 ms activ. de bobina y apertura NC 30...40 ms entre excitación de bobina y cierre de contacto NO
Nivel de fiabilidad de seguridad	B10d = 1369863 ciclos contactor con carga nominal acorde a EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 ciclos contactor con carga mecánica acorde a EN/ISO 13849-1
Durabilidad mecánica	10 Mciclos
Durabilidad eléctrica	1,3 Mciclos 6 A AC-3 en Ue ≤ 440 V 1,3 Mciclos 6 A AC-4 en Ue ≤ 440 V 0,05 Mciclos 36 A AC-4 en Ue ≤ 440 V
Altura	58 mm
Ancho	45 mm
Profundidad	57 mm
Peso del producto	0,225 kg

Entorno

Normas	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.4
Certificaciones de producto	Esquema CB[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]generador[RETURN]CE[RETURN]U
Grado de protección IP	IP2X
Tratamiento de protección	TC acorde a IEC 60068
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...50 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-50...80 °C
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m sin desclasificación
Resistencia al fuego	850 °C acorde a IEC 60695-2-1
Resistencia a las llamas	Clase C2 acorde a NF F 16-101 Clase C2 acorde a NF F 16-102 V1 acorde a UL 94

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,000 cm
Paquete 1 Ancho	4,500 cm
Paquete 1 Longitud	5,000 cm
Paquete 1 Peso	200,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	30
Paquete 2 Altura	6,500 cm
Paquete 2 Ancho	29,500 cm
Paquete 2 Longitud	29,500 cm
Paquete 2 Peso	6,450 kg

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 metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	 Información De Fin De Vida Útil
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.