Hoja de datos del producto LRD1512 Características

relé de sobrecarga térmica para motor TeSys -5,5...8 A - clase 20





Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys LRD TeSys DF
Tipo de producto o componente	Reles de sobrecarga térmica diferencial
Nombre abreviado del equipo	LRD
Aplicación del relé	Protección del motor
Compatibilidad del producto	LC1D12 LC1D25 LC1D18D38 LC1D32 LC1D09
Tipo de red	Corriente continua AC
Clase de disparo por sobrecarga	Clase 20 acorde a IEC 60947-4-1
Rango de ajustes de protección térmica	5,58 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	Circuito de alimentación, estado 1 600 V acorde a CSA Circuito de alimentación, estado 1 600 V acorde a UL Circuito de alimentación, estado 1 690 V acorde a IEC 60947-4-1

Complementario

Frecuencia de red	0400 Hz	
Soporte de montaje	Placa, con accesorios específicos Carril, con accesorios específicos Bajo contactor	
Umbral de disparo	1,14 +/- 0,06 Ir acorde a IEC 60947-4-1	
Opciones de los contactos auxiliares	1 NA + 1 NC	
[Ith] Corriente térmica convencional	5 A para circuito de señalización	
Corriente permitida	1,5 A en 240 V AC-15 para circuito de señalización 0,1 A en 250 V DC-13 para circuito de señalización	
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 0400 Hz para circuito de alimentación acorde a IEC 60947-4-1	
Fusible asociado	4 A gG for circuito de señalización 4 A BS for circuito de señalización	
[Uimp] Resistencia a picos de tensión 6 kV		
Sensibilidad de fallo de fase	Corriente disparo 130% de Ir en de fases, la última a 0	
Tipo de control	Rojo Pulsador, estado 1 parada Azul Pulsador, estado 1 Reajuste	
Compensación de temperatura	-2060 °C	

Conexiones - terminales	Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 12,5 mm² flexible sin extremidad de cable
	Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 12,5 mm² flexible con extremo de cable
	Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 12,5 mm² sólido sin extremidad de cable
	Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 1,510 mm² flexible sin extremidad de cable
	Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 14 mm² flexible con extremo de cable
	Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 16 mm² sólido sin extremidad de cable
Par de apriete	Circuito de control, estado 1 1,7 N.m - en Bornas tornillo Circuito de alimentación, estado 1 1,85 N.m - en Bornas tornillo
Ancho	45 mm
Profundidad	92 mm
Peso del producto	0,19 kg

Entorno

Resistencia climática	Acorde a IACS E10	
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2060 °C sin disminución acorde a IEC 60947-4-1	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-6070 °C	
Resistencia al fuego	850 °C acorde a IEC 60695-2-1	
Resistencia a las llamas	V1 acorde a UL 94	
Resistencia mecánica	Vibraciones, estado 1 6 Gn acorde a IEC 60068-2-6 Impactos, estado 1 15 Gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-7	
Fuerza dieléctrica	1,89 kV en 50 Hz acorde a En> 40 A	
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	
Certificaciones de producto	IEC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]generador[RETURN]DNV-GL[RETURN]LROS (Lloyds Register of Shipping)[RETURN]UKCA	

Unidades de embalaje

PCE
1
7,8 cm
9,6 cm
5,4 cm
229,0 g
S02
25
15,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
6,057 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	Compatible con las excepciones	
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	
Información Logística		
País de Origen	ES	
Garantía contractual		
Periodo de garantía	18 months	