# LC1K09004M72 CONTATTORE 9A TETRA





#### Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo prodotto	Contattore
Nome dispositivo	LC1K
Applicazione	Controllo
Applicazione contattore	Carico resistivo

### Caratteristiche tecniche

Categoria di utilizzazione	AC-1
Numero di poli	4P
Power pole contact composition	4 NO
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V CA <= 400 Hz Circuito di potenza: <= 690 V CA <= 400 Hz circuito segnalazione:
Corrente nominale di impiego [le]	20 A (at <60 °C) at <= 690 V CA AC-1 for Circuito di potenza
Tipo circuito di controllo	CA a 50/60 Hz
Tensione di comando [Uc]	220230 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV
Categoria di sovratensione	III
Corrente termica convenzionale in aria aperta [lth]	20 A (at 60 °C) for Circuito di potenza 10 A (at 50 °C) for circuito segnalazione
Potere di chiusura nominale Irms	110 A CA for Circuito di potenza conforming to IEC 60947
Capacità di interruzione nominale	110 A at 220230 V conforming to IEC 60947 110 A at 380400 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 660690 V conforming to IEC 60947
Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	90 A 50 °C - 1 s for Circuito di potenza 85 A 50 °C - 5 s for Circuito di potenza 80 A 50 °C - 10 s for Circuito di potenza 60 A 50 °C - 30 s for Circuito di potenza 45 A 50 °C - 1 min for Circuito di potenza 40 A 50 °C - 3 min for Circuito di potenza 20 A 50 °C - >= 15 min for Circuito di potenza
Calibro del fusibile associato	25 A gG at <= 440 V for Circuito di potenza 25 A aM for Circuito di potenza
Impedenza media	3 mOhm - Ith 20 A 50 Hz for Circuito di potenza
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V conforme a UL 508 Circuito di potenza: 690 V conforme a IEC 60947-4-1 Circuito di potenza: 600 V conforme a CSA C22.2 No 14 Circuito di potenza:
Potenza di spunto in VA	30 VA (at 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento VA	4,5 VA (at 20 °C)
Dissipazione di calore	1,3 W
Limiti tensione circuito di controllo	Operativo: 0,81,15 Uc (at <50 °C) Diseccitazione: >= 0,20 Uc (at <50 °C)

Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1,54 mm²solido	
	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,754 mm²flessibile senza terminazione cavo	
	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,342,5 mm²flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1,54 mm²solido	
	Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1,34 mm²flessibile senza terminazione cavo	
	Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,341,5 mm²flessibile con terminazione cavo	
Maximum operating rate	3600 cicli/h	
Tecnologia bobina	Soppressore diodo limitazione picco bidirezionale incorporato	
Frequenza circ. segnalazione	<= 400 Hz	
Installazione	Rail	
	Piastra	
Coppia di serraggio	0,81,3 Nm - su morsetti di fissaggio a vite Philips No 2	
	0,81,3 Nm - su morsetti di fissaggio a vite piatto Ø 6 mm	
	0,81,3 Nm - su morsetti di fissaggio a vite pozidriv No 2	
Tempo di funzionamento	1020 ms diseccitazione bobina + apertura NO	
	1020 ms eccitazione bobina + chiusura NO	
Livello di affidabilità sicurezza	B10d = 1369863 cicli Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO	
	13849-1	
	B10d = 20000000 cicli Contattore con carico meccanico conforme a EN/ISO	
	13849-1	
Durata meccanica	10 Mcicli	
Durata elettrica	0,16 Mcicli 20 A AC-1 a Ue <= 690 V	
Robustezza meccanica	Urti contattore chiuso, su asse X: 10 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 Urti contattore chiuso, su asse Y: 15 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27	
	Urti contattore chiuso, su asse Z: 15 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27	
	Urti contattore aperto, su asse X: 6 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27	
	Urti contattore aperto, su asse Y: 10 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27	
	Urti contattore aperto, su asse Z: 10 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 Vibrazioni contattore chiuso: 4 Gn, 5300 Hz conforme a IEC 60068-2-6	
	Vibrazioni contattore aperto: 2 Gn, 5300 Hz conforme a IEC 60068-2-6	
Altezza	58 mm	
Larghezza	45 mm	
Profondità	57 mm	
Peso prodotto	0,18 kg	
reso produtto	0,10 kg	

## Ambiente

Norme di riferimento	EN/IEC 60947-4-1
	GB/T 14048.4
	UL 60947-4-1
	CSA C22.2 No 60947-4-1
	JIS C8201-4-1
Certificazioni prodotto	СВ
·	Scheme[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]"UKC
Grado di protezione IP	IP2x conforme a VDE 0106
Trattamento di protezione	TC conforme a IEC 60068
'	TC conforme a DIN 50016
Temperatura di stoccaggio	-5080 °C
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC senza declassamento
Tenuta al fuoco	V1 conforme a UL 94
	Richiesta 2 conforme a NF F 16-101
	Richiesta 2 conforme a NF F 16-102

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,8 cm
Confezione 1: larghezza	6,2 cm
Confezione 1: profondità	6,5 cm
Confezione 1: peso	181,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm

Confezione 2: profondità	40,0 cm	
Confezione 2: peso	9,322 kg	
Sostenibilità dell'offerta		
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh	
REACh senza SVHC	Sì	
Direttiva RoHS UE	Conformità 🗗 EU RoHS Dichiarazione	
Privo di metalli pesanti tossici	Sì	
Senza mercurio	Sì	

**₽**Sì

### Garanzia contrattuale

Informazioni esenzioni RoHS

Informazioni ambientali

Profilo di circolarità

WEEE

Garanzia	18 months

Profilo Ambientale Del Prodotto

Informazioni Sulla Fine Della Vita

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.