LP1K09004MD

Contattore TeSys LP1-K - 4 poli - CA-1 440V 20 A - Bobina 220 V CC





Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo prodotto	Contattore
Nome dispositivo	LP1K
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	CC Norme
Tensione di comando [Uc]	220 V DC
Potenza motore in kW	4 kW a 690 V CA 50/60 Hz AC-4
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV
Categoria di sovratensione	III
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	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 W	3 W 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento W	3 W a 20 °C
Dissipazione di calore	1,3 W
Limiti tensione circuito di controllo	Operativo: 0,81,15 Uc (at <50 °C) Diseccitazione: >= 0,10 Uc (at <50 °C)

Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1,54 mm²flessibile senza terminazione cavo 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 0,754 mm²flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,341,5 mm²flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1,5 mm²flessibile con terminazione cavo	
Maximum operating rate	3600 cicli/h	
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	3040 ms eccitazione bobina + chiusura NO 10 ms diseccitazione bobina + apertura 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	
Altezza	58 mm	
Larghezza	45 mm	
Profondità	57 mm	
Peso prodotto	0,225 kg	

Ambiente

7 ((1) (() () () () () () () () () () () () (
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-4-1 CEI EN 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
Certificazioni prodotto	CB Scheme[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]"UKC
Grado di protezione IP	IP2x
Temperatura ambiente di funzionamento	-2550 °C
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	4,500 cm
Confezione 1: larghezza	6,000 cm
Confezione 1: profondità	6,500 cm
Confezione 1: peso	213,800 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	40
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	8,801 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	640
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm

Confezione 3: profondità	60,000 cm	
Confezione 3: peso	148,822 kg	
Sostenibilità dell'offerta		
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
REACh senza SVHC	Sì	
Direttiva RoHS UE	Conformità EEU RoHS Dichiarazione	
Privo di metalli pesanti tossici	Sì	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	ॅ	

Sì

Garanzia contrattuale

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.