



Price : 45,30 EUR



Presentazione

Gamma	TeSys
Nome del prodotto	TeSys D
Tipo di prodotto o componente	Contattore
Nome dispositivo	LC1D
Applicazione contattore	Carico resistivo Comando motore
Categoria di utilizzazione	AC-3 AC-1 AC-4
Numero di poli	3P
Power pole contact composition	3 NO
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V "CA" 25...400 Hz Circuito di potenza: <= 300 V DC Circuito di potenza:
Corrente nominale di impiego [Ie]	25 A 60 °C) "CA" AC-1 per Circuito di potenza a <= 440 V 12 A 60 °C) "CA" AC-3 per Circuito di potenza a <= 440 V
Potenza motore [kW]	3 kW a 220...230 V "CA" "50/60 Hz" (AC-3) 5,5 kW a 380...400 V "CA" "50/60 Hz" (AC-3) 5,5 kW a 415...440 V "CA" "50/60 Hz" (AC-3) 7,5 kW a 500 V "CA" "50/60 Hz" (AC-3) 7,5 kW a 660...690 V "CA" "50/60 Hz" (AC-3) 3,7 kW a 400 V "CA" "50/60 Hz" (AC-4)
Motor power HP (UL / CSA)	0,5 hp a 115 V per 1 fase motori"CA" "50/60 Hz" 2 hp a 230/240 V per 1 fase motori"CA" "50/60 Hz" 3 hp a 200/208 V per 3 fasi motori"CA" "50/60 Hz" 3 hp a 230/240 V per 3 fasi motori"CA" "50/60 Hz" 7,5 hp a 460/480 V per 3 fasi motori"CA" "50/60 Hz" 10 hp a 575/600 V per 3 fasi motori"CA" "50/60 Hz"
Tipo circuito di controllo	CA a "50/60 Hz"
Tensione di comando [Uc]	24 V "CA" "50/60 Hz"
Composizione contatto ausiliario	1 NO + 1 NC

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947
Categoria di sovratensione	"III"
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	25 A a <60 °C per Circuito di potenza 10 A a <60 °C per circuito segnalazione
Potere di chiusura nominale Irms	250 A a 440 V per Circuito di potenza conforme a IEC 60947 140 A "CA" per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-5-1 250 A DC per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-5-1
Capacità di interruzione nominale	250 A a 440 V per Circuito di potenza conforme a IEC 60947
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	105 A a <40 °C - 10 s per Circuito di potenza 210 A a <40 °C - 1 s per Circuito di potenza 30 A a <40 °C - 10 min per Circuito di potenza 61 A a <40 °C - 1 min per Circuito di potenza 100 A - 1 s per circuito segnalazione 120 A - 500 ms per circuito segnalazione 140 A - 100 ms per circuito segnalazione
Calibro del fusibile associato	10 A gG per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-5-1 40 A gG a <= 690 V coordinamento Tipo 1 per Circuito di potenza 25 A gG a <= 690 V coordinamento Tipo 2 per Circuito di potenza
Impedenza media	2,5 mOhm "50 Hz" - Ith 25 A per Circuito di potenza
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V conforme a IEC 60947-4-1 Circuito di potenza: 600 V CSA certificato Circuito di potenza: 600 V UL certificato Circuito di potenza: 690 V conforme a IEC 60947-1 circuito segnalazione: 600 V CSA certificato circuito segnalazione: 600 V UL certificato circuito segnalazione:
Durata elettrica	2 Mcicli 12 A AC-3 a Ue <= 440 V 0,8 Mcicli 25 A AC-1 a Ue <= 440 V
Dissipazione di potenza per polo	0,36 W AC-3 1,56 W AC-1
Front cover	Con
Supporto per montaggio	Guida Piastra
Norme di riferimento	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508
Certificazioni prodotto	CCC CSA GL GOST BV DNV RINA LROS (Lloyds Register of shipping) UL
Connessioni - morsetti	Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...4 mm ² flessibile senza terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...4 mm ² flessibile senza terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...4 mm ² flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...2,5 mm ² flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...4 mm ² solido senza terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...4 mm ² solido senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...4 mm ² flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...4 mm ² flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...4 mm ² flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...2,5 mm ² flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...4 mm ² solido senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...4 mm ² solido senza terminazione cavo
Coppia di serraggio	Circuito di potenza: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite piatto Ø 6 mm Circuito di potenza: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite Philips No 2 Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite piatto Ø 6 mm Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite Philips No 2
Tempo di funzionamento	12...22 ms chiusura 4...19 ms apertura
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	15 Mcicli
Maximum operating rate	3600 cicli/h a <60 °C

Caratteristiche tecniche

Tecnologia bobina	Senza modulo soppressore integrato
Limiti tensione circuito di controllo	0,3...0,6 Uc -40...70 °C diseccitazione "CA" 50/60 Hz 0,8...1,1 Uc -40...60 °C operativo "CA" 50 Hz 0,85...1,1 Uc -40...60 °C operativo "CA" 60 Hz 1...1.1 Uc 60...70 °C operativo "CA" 50/60 Hz
Potenza di spunto in VA	70 VA 60 Hz 0,75 20 °C) 70 VA "50 Hz" 0,75 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento VA	7,5 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 7 VA "50 Hz" 0,3 20 °C)
Dissipazione di calore	2...3 W a "50/60 Hz"
Tipo contatti ausiliari	tipo con collegamento meccanico 1 NO + 1 NC conforme a IEC 60947-5-1 tipo contatto a specchio 1 NC conforme a IEC 60947-4-1
Frequenza circ. segnalazione	25...400 Hz
Corrente minima di commutazione	5 mA per circuito segnalazione
Tensione minima di commutazione	17 V per circuito segnalazione
Tempo di non sovrapposizione	1,5 ms alla disattivazione tra contatto NC e NO 1,5 ms all'attivazione tra contatto NC e NO
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm per circuito segnalazione

Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 Lato frontale conforme a IEC 60529
Trattamento di protezione	TH conforme a IEC 60068-2-30
Grado di inquinamento	3
Temperatura ambiente operativa	-40...60 °C 60...70 °C con declassamento
Temperatura di stoccaggio	-60...80 °C
Altitudine di funzionamento	0...3000 m
Resistenza al fuoco	850 °C conforme a IEC 60695-2-1
Tenuta al fuoco	V1 conforme a UL 94
Robustezza meccanica	Vibrazioni contattore aperto: 2 Gn, 5...300 Hz Vibrazioni contattore chiuso: 4 Gn, 5...300 Hz Urti contattore aperto: 10 Gn per 11 ms Urti contattore chiuso: 15 Gn per 11 ms
Altezza	77 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	86 mm
Peso prodotto	0,325 kg

Packing Units

Tipo unità imballo 1	PCE
Num.Unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	359 g
Altezza imballo 1	5 cm
Larghezza imballo 1	9,2 cm
Lunghezza imballo 1	11,2 cm
Tipo unità imballo 2	S02
Numero unità imballo 2	20
Peso imballo 2	7,655 kg
Altezza imballo 2	15 cm
Larghezza imballo 2	30 cm
Lunghezza imballo 2	40 cm

Tipo unità imballo 3	P06
Numero unità imballo 3	320
Peso imballo 3	130,66 kg
Altezza imballo 3	80 cm
Larghezza imballo 3	80 cm
Lunghezza imballo 3	60 cm

Offer Sustainability

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
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina Dichiarazione proattiva China RoHS (fuori dalla portata legale RoHS cinese)
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------