## Scheda prodotto Caratteristiche

# LC2D80M7

Teleinvertitore TeSys LC2D - 3 poli - AC3 440 V 80 A - 220 V CA





#### Presentazione

riesentazione	
Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys Deca
Tipo prodotto	Contattore di inversione
Nome dispositivo	LC2D
Applicazione contattore	Comando motore Carico resistivo
Categoria di utilizzazione	AC-1 AC-3 AC-3e AC-4
Device presentation	Preassemblato con sbarra inversione alimentazione
Numero di poli	3P
Power pole contact composition	3 NO
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V CA 25400 Hz Circuito di potenza: <= 300 V DC Circuito di potenza:
Corrente nominale di impiego [le]	125 A 60 °C) CA AC-1 per Circuito di potenza a <= 440 V 80 A 60 °C) CA AC-3 per Circuito di potenza a <= 440 V 80 A 60 °C) CA AC-3e per Circuito di potenza a <= 440 V 55 A 60 °C) CA AC-4 per Circuito di potenza a <= 400 V
Potenza motore [kW]	22 KW a 220230 V CA 50 Hz 37 KW a 380400 V CA 50 Hz 45 KW a 415440 V CA 50 Hz 55 KW a 500 V CA 50 Hz 45 kW a 660690 V CA 50 Hz
Motor power HP (UL / CSA)	20 Hp a 200/208 V per 3 fasi motoriCA 60 Hz 7,5 Hp a 115 V per 1 fase motoriCA 60 Hz 15 Hp a 230/240 V per 1 fase motoriCA 60 Hz 25 Hp a 230/240 V per 3 fasi motoriCA 60 Hz 60 Hp a 460/480 V per 3 fasi motoriCA 60 Hz 60 hp a 575/600 V per 3 fasi motoriCA 60 Hz
Tipo circuito di controllo	CA a 50/60 Hz
Tensione di comando [Uc]	220 V CA 50/60 Hz
Composizione contatto ausiliario	1 NO + 1 NC
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV conforme a IEC 60947
Categoria di sovratensione	Acti9 VigiARC iC40
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	10 A a <60 °C per circuito segnalazione 125 A a <60 °C per Circuito di potenza
Potere di chiusura nominale Irms	140 A CA per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-5-1 250 A DC per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-5-1 1100 A a 440 V per Circuito di potenza conforme a IEC 60947
Capacità di interruzione nominale	1100 A a 440 V per Circuito di potenza conforme a IEC 60947
Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	135 A a <40 °C - 10 min per Circuito di potenza 320 A a <40 °C - 1 min per Circuito di potenza 640 A a <40 °C - 10 s per Circuito di potenza 990 A a <40 °C - 1 s 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 60947-5-1 200 A gG a <= 690 V coordinamento Tipo 1 per
	Circuito di potenza 160 A gG a <= 690 V coordinamento Tipo 2 per Circuito di potenza
Impedenza media	0,8 mOhm 50 Hz - Ith 125 A per Circuito di potenza
Tensione nominale di isolamento [Ui]	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: 1000 V conforme a IEC 60947-4-1 Circuito di potenza:
Durata elettrica	0,8 Mcicli 125 A AC-1 a Ue <= 440 V 1,5 Mcicli 80 A AC-3 a Ue <= 440 V 1,5 Mcicli 80 A AC-3e
Dissipazione di potenza per polo	12,5 W AC-1 5,1 W AC-3 5,1 W AC-3e
Front cover	Con
Tipo blocco	Meccanico
Installazione	Rail 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
	CSA RINA GOST CCC DNV LROS (Lloyds Register of shipping) GL BV "UKCA"
Connessioni - morsetti	Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 14 mm²flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 14 mm²flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 12,5 mm²flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 14 mm²solido Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 14 mm²solido Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 14 mm²solido Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 12,5 mm²flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 1 cavi 4 50 mm²flessibile senza terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 2 cavi 4 25 mm²flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 2 cavi 4 16 mm²flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 2 cavi 4 16 mm²flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 1 cavi 4 17 m²flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 2 cavi 4 18 m²flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 2 cavi 4 19 m²flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 2 cavi 4 19 m²flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 2 cavi 4 19 m²flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 2 cavi 4 19 m²flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 2 cavi 4 19 m²flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 2 cavi 4 19 m²flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 2 cavi 4 19 m²flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 2 cavi 4 19 m²flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 2 cavi 4 19 m²flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 2 cavi 4 19 m²flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 2 cavi 4 19 m²flessibile con terminazione cavo Circuito
Coppia di serraggio	Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite piatto Ø 6 mm Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite Philips No 2 Circuito di potenza: 12 Nm - su connettore - con cacciavite piatto Ø 6.8 mm Circuito di potenza: 12 Nm - su connettore esagonale 4 mm Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pozidriv No 2

Tempo di funzionamento	2035 ms chiusura 620 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	4 Mcicli
Maximum operating rate	3600 cicli/h a <60 °C

#### Caratteristiche tecniche

Tecnologia bobina	Senza modulo soppressore integrato
Limiti tensione circuito di controllo	0,30,6 Uc -4070 °C diseccitazione CA 50/60 Hz 0,81,1 Uc -4055 °C operativo CA 50 Hz 0,851,1 Uc -4055 °C operativo CA 60 Hz 11.1 Uc 5570 °C operativo CA 50/60 Hz
Potenza di spunto in VA	245 VA 60 Hz 0,75 20 °C) 245 VA 50 Hz 0,75 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento VA	26 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 26 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Dissipazione di calore	610 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	25400 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	
Tenuta climatica	Conforme a IACS E10	
Trattamento di protezione	TH conforme a IEC 60068-2-30	
Grado di inquinamento	3	
Temperatura ambiente	-4060 °C 6070 °C con declassamento	
Temperatura di stoccaggio	-6080 °C	
Altitudine di funzionamento	03000 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, 5300 Hz Urti contattore aperto: 8 Gn per 11 ms Vibrazioni contattore chiuso: 3 Gn, 5300 Hz Urti contattore chiuso: 10 Gn per 11 ms	
Altezza	127 mm	
Larghezza	182 mm	
Profondità	158 mm	
Peso prodotto	3,2 kg	

### Confezionamenti

PCE	
1	
18,0 cm	
18,5 cm	
25,5 cm	
3,74 kg	
	1 18,0 cm 18,5 cm 25,5 cm

### 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
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>™</b> Si
Informazioni ambientali	<sup>☑</sup> Profilo Ambientale Del Prodotto
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	