

# Scheda dati

Specifiche



## Contattore TeSys LC1-D - 3 poli - CA-3 440V 65 A - Bobina 220 V CA

LC1D65M7

### Presentazione

<b>Gamma prodotto</b>	TeSys D TeSys Deca
<b>Gamma</b>	TeSys
<b>Tipo di prodotto o componente</b>	Contattore
<b>Nome dispositivo</b>	LC1D
<b>Applicazione contattore</b>	Carico resistivo Comando motore
<b>Categoria di utilizzazione</b>	AC-3 AC-1 AC-2 AC-4 AC-3e
<b>Tipo circuito di controllo</b>	CA a "50/60 Hz"
<b>Numero di poli</b>	3P
<b>Composizione contatto polo</b>	3 NO
<b>Corrente nominale di impiego [Ie]</b>	80 A 60 °C "CA" AC-1 per Circuito di potenza a <= 440 V 65 A 60 °C "CA" AC-3 per Circuito di potenza a <= 440 V 65 A 60 °C "CA" AC-3e per Circuito di potenza a <= 440 V
<b>Potenza motore [kW]</b>	30 kW a 440 V "CA" "50 Hz" 30 kW a 380...400 V "CA" "50 Hz" 37 kW a 500 V "CA" "50 Hz" 37 kW a 660...690 V "CA" "50 Hz" 18,5 kW a 220...230 V "CA" "50 Hz" 30 kW a 415 V "CA" "50 Hz" 37 kW a 1000 V "CA" "50 Hz"

### Caratteristiche tecniche

<b>Tecnologia bobina</b>	Senza soppressore diodo limitazione picco bidirezionale incorporato
<b>Front cover</b>	Con
<b>Potenza motore in hp</b>	5 hp a 115 V per 1 fase motori"CA" 60 Hz 10 hp a 230/240 V per 1 fase motori"CA" 60 Hz 20 hp a 200/208 V per 3 fasi motori"CA" 60 Hz 20 hp a 230/240 V per 3 fasi motori"CA" 60 Hz 40 hp a 460/480 V per 3 fasi motori"CA" 60 Hz 50 hp a 575/600 V per 3 fasi motori"CA" 60 Hz
<b>Tipo contatti ausiliari</b>	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
<b>Composizione contatto ausiliario</b>	1 NO + 1 NC
<b>Tensione di comando [Uc]</b>	220 V "CA" "50/60 Hz"

<b>Limiti tensione circuito di controllo</b>	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
<b>Tensione nominale di isolamento [Ui]</b>	600 V CSA certificato circuito di controllo: 600 V UL certificato circuito di controllo: 600 V CSA certificato Circuito di potenza: 600 V UL certificato Circuito di potenza: 690 V conforme a IEC 60947-1 circuito di controllo: 690 V conforme a IEC 60947-1 Circuito di potenza:
<b>Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]</b>	8 kV conforme a IEC 60947
<b>Categoria di sovratensione</b>	Acti9 VigiARC iC40
<b>Supporto per montaggio</b>	Guida Piastra
<b>Conessioni - morsetti</b>	Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...4 mm <sup>2</sup> rigido Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...4 mm <sup>2</sup> rigido Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...4 mm <sup>2</sup> flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...4 mm <sup>2</sup> flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...2,5 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...2,5 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti a vite 1 cavi 2,5...25 mm <sup>2</sup> rigido Circuito di potenza: morsetti a vite 2 cavi 2,5...16 mm <sup>2</sup> rigido Circuito di potenza: morsetti a vite 1 cavi 2,5...25 mm <sup>2</sup> flessibile senza terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti a vite 2 cavi 2,5...16 mm <sup>2</sup> flessibile senza terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti a vite 1 cavi 2,5...25 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti a vite 2 cavi 2,5...10 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo
<b>Coppia di serraggio</b>	Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetto di fissaggio a vite - con cacciavite piatto Ø 6 mm Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetto di fissaggio a vite - con cacciavite Philips No 2 Circuito di potenza: 5 Nm - su morsetto a vite - con cacciavite piatto Ø 6..8 mm Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetto di fissaggio a vite - con cacciavite pozidriv No 2
<b>Tensione nominale di impiego [Ue]</b>	<= 690 V "CA" 25...400 Hz Circuito di potenza:
<b>Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]</b>	10 A a <60 °C per circuito di controllo 80 A a <60 °C per Circuito di potenza
<b>Potere di chiusura nominale Irms</b>	1000 A a 440 V per Circuito di potenza conforme a IEC 60947 140 A "CA" per circuito di controllo conforme a IEC 60947-5-1
<b>Capacità di interruzione nominale</b>	1000 A a 440 V per Circuito di potenza conforme a IEC 60947
<b>Calibro del fusibile associato</b>	10 A gG per circuito di controllo conforme a IEC 60947-5-1 125 A gG a <= 690 V coordinamento Tipo 1 per Circuito di potenza 125 A gG a <= 690 V coordinamento Tipo 2 per Circuito di potenza
<b>Dissipazione di potenza per polo</b>	4,2 W AC-3 6,4 W AC-1 4,2 W AC-3e
<b>Potenza di spunto in VA</b>	140 VA 0,75 20 °C) 160 VA 0,75 20 °C)
<b>Assorbimento potenza di mantenimento VA</b>	13 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 15 VA "50 Hz" 0,3 20 °C)
<b>Tempo di funzionamento</b>	4...19 ms apertura 12...26 ms chiusura
<b>Livello di affidabilità sicurezza</b>	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
<b>Durata meccanica</b>	6000000 cicli
<b>Maximum operating rate</b>	3600 cicli/h a <60 °C
<b>Corrente minima di commutazione</b>	5 mA per circuito di controllo
<b>Tensione minima di commutazione</b>	17 V per circuito di controllo
<b>Tempo di non sovrapposizione</b>	1,5 ms sulla diseccitazione tra contatti NC e NO 1,5 ms sull'eccitazione tra contatti NC e NO
<b>Resistenza di isolamento</b>	> 10 MOhm per circuito di controllo
<b>Descrizione morsetti ISO n°1</b>	(13-14)NO (21-22)NC (A1-A2)CO

Altezza	127 mm
Larghezza	75 mm
Profondità	119 mm
Peso prodotto	1,4 kg

## Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 UL 508 IEC 60947-4-1
Certificazioni prodotto	RINA DNV LRQS (Lloyds Register of shipping) CCC CSA BV UL GL GOST UKCA
Grado di protezione IP	IP2x conforme a IEC 60529 IP2x conforme a VDE 0106
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
Resistenza agli shock	10 gn contattore aperto 15 gn contattore chiuso
Resistenza alle vibrazioni	2 gn 5...300 Hz contattore aperto 4 gn 5...300 Hz contattore chiuso
Dissipazione di calore	4...5 W a 50/60 Hz per circuito di controllo

## Confezionamenti

Tipo unità imballo 1	PCE
Num.Unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	1,447 kg
Altezza imballo 1	9,5 cm
Larghezza imballo 1	13,2 cm
Lunghezza imballo 1	14 cm
Tipo unità imballo 2	S02
Numero unità imballo 2	5
Peso imballo 2	7,566 kg
Altezza imballo 2	15 cm
Larghezza imballo 2	30 cm
Lunghezza imballo 2	40 cm

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità

<b>Privo di metalli pesanti tossici</b>	Si
<b>Senza mercurio</b>	Si
<b>Informazioni esenzioni RoHS</b>	Si
<b>Regolamento RoHS della Cina</b>	<a href="#">Dichiarazione RoHS della Cina</a> Dichiarazione proattiva China RoHS (fuori dalla portata legale RoHS cinese)
<b>Informazioni ambientali</b>	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
<b>Profilo di circolarità</b>	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
<b>WEEE</b>	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
<b>Senza PVC</b>	Si

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia</b>	18 months
-----------------	-----------