# LP1D40008BD

# Contattore TeSys LP1-D -4 poli (2NO + 2NC) - AC1 440V 60 A - 24 V CC





#### Presentazione

Gamma	TeSys
Gamma prodotto	TeSys Deca
Tipo prodotto	Contattore
Nome dispositivo	LP1D
Applicazione contattore	Carico resistivo
Categoria di utilizzazione	AC-1
Numero di poli	4P
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 1000 V CA 25400 Hz Circuito di potenza:
Corrente nominale di impiego [le]	60 A 60 °C) CA AC-1 per Circuito di potenza a <= 440 V
[Uc] control circuit voltage	24 V DC

#### Caratteristiche tecniche

Codice compatibilità	LP1D
Composizione contatto polo	2 NO + 2 NC
Compatibilità contatto	M3
Copertura di protezione	Senza
Corrente termica convenzionale in aria aperta [lth]	60 A a <60 °C per Circuito di potenza
Potere di chiusura nominale Irms	800 A a 440 V per Circuito di potenza conforme a IEC 60947
Capacità di interruzione nominale	800 A a 440 V per Circuito di potenza conforme a IEC 60947
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	72 A a <40 °C - 10 min per Circuito di potenza 165 A a <40 °C - 1 min per Circuito di potenza 320 A a <40 °C - 10 s per Circuito di potenza 720 A a <40 °C - 1 s per Circuito di potenza
Calibro del fusibile associato	80 A gG a <= 690 V coordinamento Tipo 1 per Circuito di potenza 80 A gG a <= 690 V coordinamento Tipo 2 per Circuito di potenza
Impedenza media	1,5 mOhm 50 Hz - Ith 60 A per Circuito di potenza
Dissipazione di potenza per polo	5,4 W AC-1
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:
Categoria di sovratensione	Acti9 VigiARC iC40
Grado di inquinamento	3
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947
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	1,4 Mcicli 60 A AC-1 a Ue <= 440 V
Tipo circuito di controllo	CC CC standard
Tecnologia bobina	Soppressore diodo limitazione picco bidirezionale incorporato
Limiti tensione circuito di controllo	0,10,3 Uc -4070 °C diseccitazione DC 0,851,1 Uc -4055 °C operativo DC 11.1 Uc 5570 °C operativo DC
Potenza di spunto in W	22 W 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento W	22 W a 20 °C

Tempo di funzionamento	419 ms apertura 1226 ms chiusura
Costante di tempo	75 ms
Maximum operating rate	3600 cicli/h a <60 °C
Connessioni / Morsetti	Morsetti di fissaggio a vite Circuito di potenza: 1 2,525 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo
	Morsetti di fissaggio a vite Circuito di potenza: 2 2,516 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo
	Morsetti di fissaggio a vite Circuito di potenza: 1 2,525 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo
	Morsetti di fissaggio a vite Circuito di potenza: 2 2,510 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo
	Morsetti di fissaggio a vite Circuito di potenza: 1 2,525 mm² - rigidità cavo: solido
	Morsetti di fissaggio a vite Circuito di potenza: 2 2,5…16 mm² - rigidità cavo: solido
	Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 14 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo
	Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 14 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo
	Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 14 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo
	Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 12,5 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo
	Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 14 mm² - rigidità cavo: solido Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 14 mm² - rigidità cavo: solido
Coppia di serraggio	Circuito di potenza: 8 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - cavo 2535 mm² esagonale 4 mm
	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
	Circuito di potenza: 5 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - cavo 125 mm² esagonale 4 mm
	Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pozidriv No 2
Installazione	Piastra Rail

## **Ambiente**

EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-1 UL 508  Certificazioni prodotto  UL CSA CCC EAC "UKCA" CB DNV-GL RINA BV LROS (Lloyds Register of shipping)  Grado di protezione IP IP20 Lato frontale conforme a IEC 60529  Temperatura ammessa vicino al dispositivo -4060 °C 6070 °C con declassamento  Altitudine di funzionamento 03000 m  Resistenza al fuoco S50 °C conforme a IEC 60695-2-1  Temuta al fuoco V1 conforme a UL 94  Robustezza meccanica Urti contattore aperto (8 Gn per 11 ms) Urti contattore chiuso (10 Gn per 11 ms) Vibrazioni contattore chiuso (4 Gn, 5300 Hz) Vibrazioni contattore chiuso (4 Gn, 5300 Hz) Altezza 127 mm  Larghezza 85 mm  Profondità 182 mm	Ambiente	
CSA CCC EAC "UKCA" CB DNV-GL RINA BV LROS (Lloyds Register of shipping)  Grado di protezione IP IP20 Lato frontale conforme a IEC 60529  Temperatura ammessa vicino al dispositivo -4060°C 6070°C con declassamento  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 Urti contattore aperto (8 Gn per 11 ms) Vibrazioni contattore chiuso (10 Gn per 11 ms) Vibrazioni contattore chiuso (10 Gn, 5300 Hz) Vibrazioni contattore chiuso (4 Gn, 5300 Hz) Vibrazioni contattore chiuso (4 Gn, 5300 Hz)  Altezza 127 mm Larghezza 85 mm Profondità 182 mm	Norme di riferimento	EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1
Temperatura ammessa vicino al dispositivo  -4060 °C 6070 °C con declassamento  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  Urti contattore aperto (8 Gn per 11 ms) Urti contattore chiuso (10 Gn per 11 ms) Vibrazioni contattore aperto (2 Gn, 5300 Hz) Vibrazioni contattore chiuso (4 Gn, 5300 Hz)  Altezza  127 mm  Larghezza  85 mm  Profondità  182 mm	Certificazioni prodotto	CSA CCC EAC "UKCA" CB DNV-GL RINA BV
Altitudine di funzionamento O3000 m  Resistenza al fuoco 850 °C conforme a IEC 60695-2-1  Tenuta al fuoco V1 conforme a UL 94  Robustezza meccanica Urti contattore aperto (8 Gn per 11 ms) Urti contattore chiuso (10 Gn per 11 ms) Vibrazioni contattore aperto (2 Gn, 5300 Hz) Vibrazioni contattore chiuso (4 Gn, 5300 Hz) Altezza 127 mm  Larghezza 85 mm  Profondità 182 mm	Grado di protezione IP	IP20 Lato frontale conforme a IEC 60529
Resistenza al fuoco  850 °C conforme a IEC 60695-2-1  Tenuta al fuoco  V1 conforme a UL 94  Robustezza meccanica  Urti contattore aperto (8 Gn per 11 ms) Urti contattore chiuso (10 Gn per 11 ms) Vibrazioni contattore aperto (2 Gn, 5300 Hz) Vibrazioni contattore chiuso (4 Gn, 5300 Hz)  Altezza  127 mm  Larghezza  85 mm  Profondità  182 mm	Temperatura ammessa vicino al dispositivo	
Tenuta al fuoco  V1 conforme a UL 94  Robustezza meccanica  Urti contattore aperto (8 Gn per 11 ms) Urti contattore chiuso (10 Gn per 11 ms) Vibrazioni contattore aperto (2 Gn, 5300 Hz) Vibrazioni contattore chiuso (4 Gn, 5300 Hz)  Altezza  127 mm  Larghezza  85 mm  Profondità  182 mm	Altitudine di funzionamento	03000 m
Urti contattore aperto (8 Gn per 11 ms) Urti contattore chiuso (10 Gn per 11 ms) Vibrazioni contattore aperto (2 Gn, 5300 Hz) Vibrazioni contattore chiuso (4 Gn, 5300 Hz) Altezza 127 mm Larghezza 85 mm Profondità 182 mm	Resistenza al fuoco	850 °C conforme a IEC 60695-2-1
Urti contattore chiuso (10 Gn per 11 ms) Vibrazioni contattore aperto (2 Gn, 5300 Hz) Vibrazioni contattore chiuso (4 Gn, 5300 Hz)  Altezza 127 mm  Larghezza 85 mm  Profondità 182 mm	Tenuta al fuoco	V1 conforme a UL 94
Larghezza 85 mm Profondità 182 mm	Robustezza meccanica	Urti contattore chiuso (10 Gn per 11 ms) Vibrazioni contattore aperto (2 Gn, 5300 Hz)
Profondità 182 mm	Altezza	127 mm
	Larghezza	85 mm
Peso prodotto 2,21 kg	Profondità	182 mm
	Peso prodotto	2,21 kg

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	11,0 cm
Confezione 1: larghezza	16,2 cm
Confezione 1: profondità	21,8 cm
Confezione 1: peso	2,265 kg
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	4,828 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	₫si
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 contrattuale	
Garanzia	18 months