LU2B12B

Base di potenza - TeSys U - 12 A - 24 V CA -Controllo morsetti a vite



Presentazione Gamma **TeSys** Nome prodotto TeSys Ultra Nome dispositivo LU2B Tipo prodotto Base di potenza a 2 sensi di marcia Applicazione Motor control Protezione motore Compatibilità prodotto Unità di controllo LUC.X6B[RETURN]Unità di controllo LUC.1XB[RETURN]Unità di controllo LUC.05B[RETURN]Unità di controllo LUC.12B 3P Numero di poli Attitudine all'isolamento Si Tensione nominale di 690 V CA per Circuito di potenza impiego [Ue] Frequenza di rete 40...60 Hz Corrente termica 12 A convenzionale in aria [Ith] 12 A a <= 440 V Corrente nominale di 12 A a 500 V impiego [le] 9 A a 690 V Categoria di AC-43 utilizzazione AC-44 AC-41 Potere di interruzione 50 KA a 230 V nominale di servizio 50 KA a 440 V 10 KA a 500 V [lcs] 4 kA a 690 V 1 NO + 1 NC Composizione contatto Tipo contatti ausiliari Tipo contatti collegati (1 NO + 1 NC) conforme a IEC Tipo contatto a specchio (1 NC) conforme a IEC

60947-1

24 V CA 50/60 Hz

14,5 V CA diseccitazione

20...26.5 V CA in funzionamento

Caratteristiche tecniche

Consumo tipico di corrente	2360 mA a 24 V CA I massimo durante la chiusura
Dissipazione di calore	2 W per circuito di controllo con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 1,7 W per circuito di controllo con LUCM
Durata picco corrente	25 ms CA 50/60 Hz
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
Tempo di funzionamento	150 ms con cambio di direzione per Circuito di potenza 35 ms apertura per circuito di controllo 70 ms chiusura per circuito di controllo 75 ms senza cambio di direzione per Circuito di potenza
Durata meccanica	15 Mcicli
Massima velocità operativa	3600 cicli/h
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]ASEFA[R

[Uc] control circuit

Limiti tensione circuito

voltage

di controllo

iardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa, in caso di applicazioni spedifiche dell'Itenei. caso di applicazioni spedifiche applicazioni di utilizzo. non corretto delle informazioni contenute in questo documento. riguardano che rigur i prodotti i test dei p presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche zioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei à dell'utente, installatore e/o utilizzatore, esseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i te tri cindustries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili pen

Norme	EN 60947-6-2 IEC 60947-6-2 UL 60947-4-1, con allargatore di fase CSA C22.2 No 60947-4-1, con allargatore di fase
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V conforme a IEC 60947-6-2 (grado di inquinamento 3) 600 V conforme a UL 60947-4-1 600 V conforme a CSA C22.2 No 60947-4-1
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-6-2
Separazione sicura del circuito	400 V SELV tra circuiti ausiliari e di controllo conforme a IEC 60947-1 appendice N 400 V SELV tra circuito ausiliario o di controllo e circuito principale conforme a IEC 60947-1 appendice N
Tipo di fissaggio	Agganciato (guida DIN) Fissato a vite (Piastra)
Connessioni - morsetti	Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,341,5 mm² flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,751,5 mm² flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,751,5 mm² rigido Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,341,5 mm² flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,751,5 mm² flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,751,5 mm² rigido Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 110 mm² rigido Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 16 mm² flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 2,510 mm² flessibile senza terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 16 mm² flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 16 mm² flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 16 mm² flessibile senza terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 16 mm² flessibile senza terminazione cavo
Coppia di serraggio	Circuito di controllo: 0,81,2 Nm piatto cacciavite 5 mm Circuito di controllo: 0,81,2 Nm Philips no 1 cacciavite 5 mm Circuito di potenza: 1,92,5 Nm piatto cacciavite 6 mm Circuito di potenza: 1,92,5 Nm Philips No 2 cacciavite 6 mm Circuito di potenza: 1,92,5 Nm pozidriv No 2 cacciavite 6 mm
Larghezza	45 mm
Altezza	224 mm
Profondità	126 mm
Peso prodotto	1,27 kg
Codice compatibilità	LU2B

Ambiente

7 ATTORETTE	
Grado di protezione IP	IP20 (pannello frontale e terminali cablati) conforme a IEC 60947-1 IP20 (altri lati) conforme a IEC 60947-1 IP40 (pannello frontale esterno all'area di connessione) conforme a IEC 60947-1
Trattamento di protezione	TH conforme a IEC 60068
Temperatura ambiente	-2560 °C con LUCM -2570 °C con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
Resistenza al fuoco	960 °C parti che supportano componenti sotto tensione conforme a IEC 60695-2-12 650 °C conforme a IEC 60695-2-12
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC
Tenuta agli urti	10 gn poli di alimentazione aperti conforme a IEC 60068-2-27 15 gn poli di alimentazione chiusi conforme a IEC 60068-2-27
Resistenza alle vibrazioni	2 gn (F= 5300 Hz) poli di alimentazione aperti conforme a IEC 60068-2-27 4 gn (F= 5300 Hz) poli di alimentazione chiusi conforme a IEC 60068-2-27
Resistenza alle scariche elettrostatiche	8 KV livello 3 all'aria aperta conforme a IEC 61000-4-2 8 kV livello 4 su contatto conforme a IEC 61000-4-2
Onda d'urto non dissipativa	1 KV modalità seriale conforme a IEC 60947-6-2 2 kV modo comune conforme a IEC 60947-6-2
Resistenza ai transitori rapidi	2 KV classe 3 collegamento seriale conforme a IEC 61000-4-4 4 kV classe 4 tutti i circuiti tranne il collegamento seriale conforme a IEC 61000-4-4
Resistenza ai campi irradiati	10 V/m 3 conforme a IEC 61000-4-3

Immunità ai campi radioelettrici	10 V conforme a IEC 61000-4-6
Immunità alle microinterruzioni	3 ms per circuito di controllo
Immunità ai picchi di tensione	70 % / 500 ms conforme a IEC 61000-4-11

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	24,5 cm
Confezione 1: larghezza	5,5 cm
Confezione 1: profondità	14,0 cm
Confezione 1: peso	1,284 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	9
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	12,06 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫si
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi	