

Scheda dati

Specifiche



Base di potenza - TeSys U - 32 A - 24 V CA - Controllo morsetti a vite

LU2B32B

Prezzo: 253,50 EUR

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 Unità di controllo LUC.1XB Unità di controllo LUC.05B Unità di controllo LUC.12B Unità di controllo LUC.18B Unità di controllo LUC.32B
Numero di poli	3P
Attitudine all'isolamento	Si
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA per circuito di potenza
Frequenza di rete	40...60 Hz
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	32 A
Corrente nominale di impiego [Ie]	32 A a <= 440 V 23 A a 500 V 21 A a 690 V
Categoria di utilizzazione	AC-43 AC-44 AC-41
Potere di interruzione nominale di servizio [Ics]	50 kA a 230 V 50 kA a 440 V 10 kA a 500 V 4 kA a 690 V
Composizione contatto ausiliario	1 NO + 1 NC
tipo contatti ausiliari	tipo contatti collegati (1 NO + 1 NC) conforme a IEC 60947-4-1 tipo contatto a specchio (1 NC) conforme a IEC 60947-1
[Uc] control circuit voltage	24 V CA 50/60 Hz
limiti tensione circuito di controllo	14,5 V CA diseccitazione 20...26,5 V CA in funzione

Caratteristiche tecniche

consumo tipico di corrente	2360 mA a 24 V CA I massimo durante la chiusura
dissipazione di calore	3 W per circuito di controllo con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 1,8 W per circuito di controllo con LUCM
Durata picco corrente	25 ms CA 50/60 Hz

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

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 UL CSA CCC EAC ASEFA ATEX Marina
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 cable(s) 0,34...1,5 mm² flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cable(s) 0,75...1,5 mm² flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cable(s) 0,75...1,5 mm² rigido Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cable(s) 0,34...1,5 mm² flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cable(s) 0,75...1,5 mm² flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cable(s) 0,75...1,5 mm² rigido Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 cable(s) 1...10 mm² rigido Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 cable(s) 1...6 mm² flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 cable(s) 2,5...10 mm² flessibile senza terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 cable(s) 1...6 mm² flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 cable(s) 1...6 mm² rigido Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 cable(s) 1,5...6 mm² flessibile senza terminazione cavo
coppia di serraggio	Circuito di controllo: 0,8...1,2 Nm piatto screwdriver 5 mm Circuito di controllo: 0,8...1,2 Nm Philips no 1 screwdriver 5 mm Circuito di potenza: 1,9...2,5 Nm piatto screwdriver 6 mm Circuito di potenza: 1,9...2,5 Nm Philips No 2 screwdriver 6 mm Circuito di potenza: 1,9...2,5 Nm pozidriv No 2 screwdriver 6 mm
larghezza	45 mm
altezza	224 mm
profondità	126 mm
peso prodotto	1,27 kg
Codice di compatibilità	LU2B

Ambiente

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	-25...60 °C con LUCM -25...70 °C con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °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	2000 m
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= 5...300 Hz) poli di alimentazione aperti conforme a IEC 60068-2-27 4 gn (F= 5...300 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 MS/TP

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,4 cm
Confezione 1: larghezza	15,0 cm
Confezione 1: profondità	25,3 cm
Peso imballo (Kg)	1,295 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	12,161 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data >

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

 Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	28 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di produzione [A1–A3]	9 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di distribuzione [A4]	0.7 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di installazione [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di utilizzo [B2, B3, B4, B6]	15 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di fine vita [C1–C4]	3 kg CO2 eq.
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Numero SCIP	19d2f48a-9308-42e2-8a8a-e2be758e3b3a
Direttiva RoHS dell'UE	Confermi Per Esenzione
Regolamento REACH	Contiene SVHC oltre i limiti
Stato privo di alogeni	Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie
Senza PVC	Sì

Use Longer

 Estensione durata	
Riparazione	No

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Potenziale di riciclabilità, in %	58
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.