Scheda prodotto Caratteristiche

LU2B32FU

Base di potenza - TeSys U - 32 A - 110...220 V CC - 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.X6FU Unità di controllo LUC.1XFU Unità di controllo LUC.05FU Unità di controllo LUC.12FU Unità di controllo LUC.18FU Unità di controllo LUC.32FU Unità di controllo LUC.32FU
Numero di poli	3P
Attitudine all'isolamento	Si
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA per Circuito di potenza
Frequenza di rete	4060 Hz
Corrente termica convenzionale in aria [lth]	32 A
Corrente nominale di impiego [le]	28,5 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 [lcs]	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	110240 V CA 50/60 Hz 110220 V CC
Limiti tensione circuito di controllo	55 V CC diseccitazione 55 V CA diseccitazione

88...242 V CC in funzionamento 88...264 V CA in funzionamento

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche	
Consumo tipico di corrente	1000 MA a 110220 V CC I massimo durante la chiusura 1000 mA a 110240 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 15 ms DC
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 75 ms senza cambio di direzione per Circuito di potenza 50 ms chiusura per circuito di controllo
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 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

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-
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
Resistenza ai campi irradiati	10 V/m 3 conforme a IEC 61000-4-3
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
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
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

Oomezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,5 cm
Confezione 1: larghezza	15,0 cm
Confezione 1: profondità	25,5 cm
Confezione 1: peso	1,307 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	12,25 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	[™] Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì
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	