

LUCA1XB

Unità di controllo standard LUCA - Classe 10 -
0,35...1,4 A - 24 V CA



Presentazione

Gamma	TeSys
Gamma prodotto	TeSys Ultra
Nome prodotto	TeSys Ultra
Nome dispositivo	LUCA
Tipo prodotto	Unità di controllo standard
Applicazione	Motor control Protezione motore
Prodotto per applicazioni specifiche	Requisiti di protezione di base per avviatori motore: sovraccarico e cortocircuito
Main function available	Protezione da errori e squilibri di fase Protezione differenziale Protezione da sovraccarico e cortocircuito Reset manuale
Compatibilità prodotto	Power base LUB12 Power base LUB32 Power base LUB38 Power base LUB120 Power base LUB320 Power base LUB380 Reversing contactor breaker LU2B12B Reversing contactor breaker LU2B32B
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA
Frequenza di rete	40...60 Hz
Tipo di carico	Motore trifase - raffreddamento: autoraffreddato
Categoria di utilizzazione	AC-43 AC-44 AC-41
Potenza motore in kW	0,25 kW a 400...440 V CA 50/60 Hz
Rated motor current adjustment range	0,35...1,4 A
Classe di sgancio per sovraccarico termico	Classe 10 conforme a IEC 60947-6-2 - limite frequenza: 40...60 Hz - compensazione temperatura: -25...70 °C Classe 10 conforme a UL 508 - limite frequenza: 40...60 Hz - compensazione temperatura: -25...70 °C
Soglia di sgancio	14,2 x I _r +/- 20 %
Sensibilità mancanza di fase	Si
[Uc] control circuit voltage	24 V CA

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Caratteristiche tecniche

Limiti tensione circuito di controllo	20...26.5 V per CA circuito 24 V in funzionamento 14,5 V per CA circuito 24 V diseccitazione
Consumo tipico di corrente	140 MA a 24 V CA I massimo durante la chiusura con LUB12 220 MA a 24 V CA I massimo durante la chiusura con LUB32 220 MA a 24 V CA I massimo durante la chiusura with LUB38 70 MA a 24 V CA I rms fissato con LUB12 90 MA a 24 V CA I rms fissato con LUB32 90 mA a 24 V CA I rms fissato with LUB38
Dissipazione di calore	2 W per circuito di controllo con LUB12 3 W per circuito di controllo con LUB32 3 W per circuito di controllo with LUB38
Tempo di funzionamento	35 ms apertura con LUB12 per circuito di controllo 35 ms apertura con LUB32 per circuito di controllo 35 ms apertura with LUB38 per circuito di controllo 70 ms chiusura con LUB12 per circuito di controllo 70 ms chiusura con LUB32 per circuito di controllo 70 ms chiusura with LUB38 per circuito di controllo
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
Certificazioni prodotto	CE UL CSA CCC EAC ASEFA ATEX Marina
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V conforme a IEC 60947-6-2 600 V conforme a UL 60947-4-1 600 V conforme a CSA C22.2 No 60947-4-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [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 60947-1 400 V SELV tra circuito ausiliario o di controllo e circuito principale conforme a IEC 60947-1
Tipo di fissaggio	Innesto (lato anteriore)
Larghezza	45 mm
Altezza	66 mm
Profondità	60 mm
Peso prodotto	0,135 kg
Codice compatibilità	LUCA

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...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...85 °C
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC
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
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 5...300 Hz poli di alimentazione aperti conforme a IEC 60068-2-6 4 gn 5...300 Hz poli di alimentazione chiusi conforme a IEC 60068-2-6
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 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
Immunità ai campi radioelettrici	10 V conforme a IEC 61000-4-6
Immunità alle microinterruzioni	3 ms
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	10,3 cm
Confezione 1: larghezza	5,5 cm
Confezione 1: profondità	8,5 cm
Confezione 1: peso	118,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	23
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,026 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
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
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
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------