

LUB380

Base di potenza non reversibile, TeSys Ultra,
3P, 1NA + 1NC, 38 A, 690 V, base di potenza
avanzata



Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys Ultra
Nome Dispositivo	LUB
Tipo Prodotto	Base di potenza a 1 senso di marcia
Applicazione	Motor control Protezione motore
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]	38 A
Corrente nominale di impiego [Ie]	35 A a ≤ 440 V 28 A a 500 V 24 A a 690 V
Categoria di utilizzazione	AC-43 AC-41
Potere di interruzione nominale di servizio [Ics]	25 KA a 230 V 25 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
Tensione di comando [Uc]	24 V CA 50/60 Hz 24 V CC 48...72 V CA 50/60 Hz 48...72 V CC 110...240 V CA 50/60 Hz 110...220 V CC

Caratteristiche tecniche

Consumo tipico di corrente	200 MA a 24 V CC I massimo durante la chiusura con LUCM 220 MA a 24 V CA I massimo durante la chiusura con LU-CA, LUCB, LUCC, LUCD 220 MA a 24 V CC I massimo durante la chiusura con LU-CA, LUCB, LUCC, LUCD 25 MA a 110...220 V CC I rms fissato con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 25 MA a 110...240 V CA I rms fissato con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 280 MA a 110...220 V CC I massimo durante la chiusura con LU-CA, LUCB, LUCC, LUCD 280 MA a 110...240 V CA I massimo durante la chiusura con LU-CA, LUCB, LUCC, LUCD 280 MA a 48...72 V CA I massimo durante la chiusura con LU-CA, LUCB, LUCC, LUCD 280 MA a 48...72 V CC I massimo durante la chiusura con LU-CA, LUCB, LUCC, LUCD 45 MA a 48...72 V CA I rms fissato con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 45 MA a 48...72 V CC I rms fissato con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 75 MA a 24 V CC I rms fissato con LUCM 80 MA a 24 V CC I rms fissato con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 90 MA a 24 V CA I rms fissato con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD
Dissipazione di calore	3 W per circuito di controllo con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 1,8 W per circuito di controllo con LUCM
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	35 ms apertura con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD, LUCM per circuito di controllo 50 ms a ≥ 72 V chiusura con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD per circuito di controllo 60 ms a 48 V chiusura con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD per circuito di controllo 70 ms a 24 V chiusura con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD per circuito di controllo 65 ms chiusura con LUCM per circuito di controllo
Durata meccanica	15 Mcicli
Massima velocità operativa	3600 Cicli/H
Certificazioni Prodotto	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC

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 potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...10 mm ² rigido Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1...6 mm ² flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 2,5...10 mm ² flessibile senza terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...6 mm ² flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1...6 mm ² rigido Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1,5...6 mm ² flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: without connection
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	154 Mm
Profondità	126 Mm
Peso Netto	0,865 Kg
Codice compatibilità	LUB

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 24...240 V CA conforme a IEC 60947-6-2 1 KV modalità seriale 48...220 V CC conforme a IEC 60947-6-2 2 KV modo comune 24...240 V CA conforme a IEC 60947-6-2 2 KV modo comune 48...220 V CC 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
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,300 Cm
Confezione 1: larghezza	14,500 Cm
Confezione 1: profondità	16,700 Cm
Peso imballo (Kg)	828,000 G
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	15,000 Cm
Confezione 2: larghezza	30,000 Cm
Confezione 2: profondità	40,000 Cm
Confezione 2: peso	8,501 Kg

Sostenibilità dell'offerta

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	43 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	7.728303180283475
Impronta di carbonio della produzione	8 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	0.44235619487985
Impronta di carbonio della distribuzione	0.4 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	0.06279997446492463
Impronta di carbonio dell'installazione	0.1 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	33.06881845567009
REACH senza SVHC	Si
Impronta di carbonio dell'uso	33 kg CO2 eq.
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	 Si
Impronta di carbonio di fine vita	2.02451814115633
Impronta di carbonio di fine vita	2 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	 Profilo Ambientale Del Prodotto
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	43
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità  EU RoHS Dichiarazione
Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
Numero SCIP	61f5a085-dfde-4214-b2cf-ba3cfe0c33b4
Stato privo di alogeni	Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie
Senza PVC	Si
Profilo di circolarità	 Informazioni Sulla Fine Della Vita
Ritiro del prodotto	No
WEEE Label	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
----------	---------

Product Life Status : **Commercializzato**