



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys T
Készülék rövid neve	LU2B
Termék vagy alkatrész típusa	Motor vezérlő
Készülék alkalmazás	Berendezés felügyelet
Mért áram	0,4...8 A
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V DC
Áramfelvétel	56...127 mA
Betáplálási feszültség korlátok	20,4...26,24 V DC
Kommunikációs port protokoll	Modbus TCP/IP
Bus típus	Ethernet IEEE 802.3 interfész, címzés 0...159, átviteli sebesség 10...100 Mbit/s, RJ45 mellett 2 árnyékolt sodrott érpár

Kiegészítő jellemzők

[U _i] névleges szigetelési feszültség	690 V megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 690 V megfelel CSA C22.2 No 14 690 V megfelel UL 508-CM
[U _{imp}] névleges lökő-feszültség állóság	6 KV újra méretezett kontaktus működtetők megfelel EN/IEC 60947-4-2 0,8 KV kommunikációs áramkör megfelel EN/IEC 60947-4-2 0,8 kV pillanatnyi csúcs megfelel EN/IEC 60947-4-2
Rövidzár ellenállóképesség	100 kA conforming to EN/IEC 60947-4-2
Kapcsolt biztosíték méretezés	4 A gG esetén 1. kimenet 0,5 A gG esetén vezérlő áramkör
Védelem típusa	Fázis aszimmetria Reteszelt rotor Szivárgóáram védelem Hővédelem a hajtáson keresztül Túlterhelés + rövidzárlat elleni védelem Fázis elégtelen áram Bemeneten felcserélt pólusok elleni védelem Teljesítménytényező változása Kimeneti feszültség túlterhelés Termikus tápellátás fázis Terhelési rövidzár
Hálózati and készülék hibameghatározás típusa	Eseményrögzítés Túlterhelés okozta megszakítás előtt hátralévő működési idő Kioldási feltételekkel kapcsolatos információk Túlterhelés okozta megszakítás utáni várakozási idő Üzemóra számláló/üzemidő Kioldási előzményekkel kapcsolatos információk Hibarögzítés Indítóáram és -idő Fázishiba és földzárlat kioldó számlálók Motorvezérlő parancs rögzítés
Logikai hálózat bemenet száma	6
Bemeneti áram	7 mA
Áramerősség garantált 0 állapot	LonWorks kommunikációs ernyő: < 5 V és <= 15 mA esetén 5 ms
Áramerősség garantált 1 állapot	LonWorks kommunikációs ernyő: < 15 V és 2...15 mA esetén 15 ms
Maximum output switching frequency	2 Hz

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termék tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Terhelés áram	5 A -250 V AC esetén logika kimenet 5 A -30 V DC esetén logika kimenet
Megengedett áram	480 VA (AC-15: B300), I _e = 2 A, 500000 ciklus (1. kimenet) 30 W (DC-14), I _e = 1,25 A, 500000 ciklus (1. kimenet)
Maxomális működési arány	1800 cikl/óra
Érintkezők típusa és összetétele	1 NO + 1 NC hibajel 3 NO
Mérési típus	Átlag áramerősség lavg Hőmérséklet Földzárlati áram I1, I2, I3 RMS fázisáram Egyensúlyhiányos áram
Mérési pontosság	5...15 % földzárlati kapacitás 1 % feszültség (100...830 V) 3 % energiamérő 5 % földzárlati áram belső mérése +/- 30 perc/év belső óra 0.02 használt hőkapacitás 1 % áram 5 % hatásos energia
Túlfeszültség kategória	III
Csatlakozási távolság	5,08 mm
Csatlakozás típusa	Vezérlő áramkör: szállítás csatlakozó nélkül 1 kábel 0,25...2,5 mm ² (AWG 24...AWG 16) rugalmas kábelvéggel Vezérlő áramkör: szállítás csatlakozó nélkül 1 kábel 0,2...2,5 mm ² (AWG 24...AWG 16) rugalmas nélkül Vezérlő áramkör: szállítás csatlakozó nélkül 1 kábel 0,25...2,5 mm ² (AWG 24...AWG 16) rugalmas nélkül Vezérlő áramkör: szállítás csatlakozó nélkül 1 kábel 0,2...2,5 mm ² (AWG 24...AWG 16) tömör nélkül Vezérlő áramkör: szállítás csatlakozó nélkül 2 kábel 0,2...1 mm ² (AWG 24...AWG 16) rugalmas kábelvéggel Vezérlő áramkör: szállítás csatlakozó nélkül 2 kábel 0,2...1,5 mm ² (AWG 24...AWG 16) rugalmas nélkül Vezérlő áramkör: szállítás csatlakozó nélkül 2 kábel 0,5...1,5 mm ² (AWG 24...AWG 16) rugalmas nélkül Vezérlő áramkör: szállítás csatlakozó nélkül 2 kábel 0,2...1 mm ² (AWG 24...AWG 16) tömör nélkül
Meghúzási nyomaték	Vezérlő áramkör: 0,5...0,6 N.m lapos csavarhúzó 3 mm
Szennyezettségi fok	3
Elektromágneses kompatibilitás	Elektrosztatikus kisütés védelem teszt, 3, 8 kV air, 6 kV contact, conforming to EN/IEC 61000-4-2 Sugárzási szuszceptibilitás, 3, 10 V/m, 80 MHz...1 GHz, conforming to EN/IEC 61000-4-3 3-as szint Gyors tranzien impulzus (egyéb felületek), 4. szint, 2 kV, 5/100 kHz, conforming to EN/IEC 61000-4-4 3-as szint Gyors tranzien impulzus (a 3 tengelyen), 4. szint, 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-4 3-as szint Feszültség/Áramimpulzus, 73 dB μ V/m QP/60 dB μ V/m AV, conforming to EN/IEC 61000-4-12 Nedves ingadozó hullámok, 10 Vrms, conforming to EN/IEC 61000-4-6 3-as szint Csatlakozó: lökőfeszültség próba (soros mód), 0,5 kV differenciál mód, conforming to EN/IEC 61000-4-5 3-as szint Csatlakozó: lökőfeszültség próba (kommunikációs áramkör), 1 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 3-as szint Vezérlő áramkör: lökőfeszültség próba (soros mód), 1 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 3-as szint Vezérlő áramkör: lökőfeszültség próba (kommunikációs áramkör), 1 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 3-as szint Kommunikáció and táp: lökőfeszültség próba (kommunikációs áramkör), 2 kV, 5/100 kHz, conforming to EN/IEC 61000-4-5 3-as szint Relé áramforrás: lökőfeszültség próba (soros mód), 2 kV, 5/100 kHz, conforming to EN/IEC 61000-4-5 3-as szint Relé áramforrás: lökőfeszültség próba (kommunikációs áramkör), 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 3-as szint
Szélesség	91 mm
Magasság	61 mm
Mélység	122,5 mm
Nettó súly	0,53 kg
Webszolgáltatások	Webszerver
Kompatibilitási kód	LTMR

Környezet

Szabványok	IACS E10 UL 508-CM CSA C22.2 No 14 EN 60947-5 IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2
Terméktanúsítványok	CCC[RETURN]ACA TS[RETURN]C-Tick.1[RETURN]NOM 117[RETURN]CSA-Ex[RETURN]RMRS[RETURN]RMROS[RETURN]UL- Aex[RETURN]BV[RETURN]KETOP[RETURN]DNV- GL[RETURN]GOST[RETURN]EAC[RETURN]LROS (függőben)[RETURN]ATEX Cat 3G
Védőkezelés	48 h megfelel EN/IEC 60068-2-30 Bb 48 h megfelel EN/IEC 60070-2-11 TH kérésre megfelel EN/IEC 60068-2
Tűzellenállási képesség	650 °C megfelel EN/IEC 60715 960 °C megfelel UL 94
A környezeti levegő hőmérséklete működés közben	-20...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...80 °C
Üzemi magasság	<= 2000 m hőmérséklettel járó jellemzőromlás nélkül
Mechanikai hibatűrési képesség	Rezgések szimmetrikus sínre szerelve: 1 Gn, 5 Hz...150 Hz megfelel EN/IEC 60068-2-6 Rezgések lapraszerelt: 4 Gn, 5...300 Hz megfelel EN/IEC 60068-2-6 Ütések halogén fény: 15 Gn for 11 ms megfelel EN/IEC 60068-2-27 Ea
IP védettségi fok	IP20

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	7,1 cm
1. csomag szélessége	10,0 cm
1.csomag hossza	13,5 cm
1. csomag súlya	519,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	10
2.csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	5,512 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.
PVC-mentes	Igen
Halogéntartalomra vonatkozó adatok	Halogénmentes műanyag alkatrészeket tartalmazó termék

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------