



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	100...277 V AC 50/60 Hz
Áramfelvétel	8...62.8 mA
Betáplálási feszültség korlátok	93,5...264 V AC
Kommunikációs port protokoll	Profibus DP terepi busz
Bus típus	Profibus DP polarizált 2-vezetékes RS485 interfész, címzés 1...125, átviteli sebesség 9,6 kbit/s...12 Mbit/s, SUB-D 9 mellett 2 árnyékolt csavart érpár, A típusú Profibus DP polarizált 2-vezetékes RS485 interfész, címzés 1...125, átviteli sebesség 9,6 kbit/s...12 Mbit/s, sorkapocs blokk mellett 2 árnyékolt csavart érpár, A típusú

Kiegészítő jellemzők

[U] 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
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	4 KV pillanatnyi csúcs megfelel EN/IEC 60947-4-2 6 KV újra méretezett kontaktus működtetők megfelel EN/IEC 60947-4-2 0,8 kV kommunikációs áramkör 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	Reteselt rotor Túlterhelés + rövidzárlat elleni védelem Fázis elégtelen áram Fázis aszimmetria Szivárgóáram védelem Bemeneten felcserélt pólusok elleni védelem Terhelési rövidzár Hővédelem a hajtáson keresztül Teljesítménytényező változása Termikus tápellátás fázis Kimeneti feszültség túlterhelés
Hálózati and készülék hibameghatározás típusa	Fázishiba és földzárlat kioldó számlálók Kioldási előzményekkel kapcsolatos információk Indítóáram és -idő Hibarögzítés Túlterhelés okozta megszakítás utáni várakozási idő Eseményrögzítés Motorvezérlő parancs rögzítés Üzemóra számláló/üzemidő Kioldási feltételekkel kapcsolatos információk Túlterhelés okozta megszakítás előtt hátralévő működési idő
Logikai hálózat bemenet száma	6
Bemeneti áram	3,1 MA -100 - 230 V 7,5 mA -240 V
Áramerősség garantált 0 állapot	LonWorks kommunikációs ernyő: 0...40 V és <= 15 mA esetén 25 ms

Áramerősség garantált 1 állapot	LonWorks kommunikációs ernyő: 79...264 V és >= 2 mA esetén 25 ms
Maximum output switching frequency	2 Hz
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 Földzárlati áram Hőmérséklet Egyensúlyhiányos áram I1, I2, I3 RMS fázisáram
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 tranziens impulzus (egyéb felületek), 4. szint, 2 kV, 5/100 kHz, conforming to EN/IEC 61000-4-4 3-as szint Gyors tranziens 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 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 Vezérlő áramkör: lökőfeszültség próba (kommunikációs áramkör), 2 kV, 5/100 kHz, 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	UL 508-CM IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2 EN 60947-5 IACS E10 CSA C22.2 No 14
Terméktanúsítványok	CSA-Ex[RETURN]C-Tick.1[RETURN]UL-Aex[RETURN]CCC[RETURN]LROS (függőben)[RETURN]NOM 117[RETURN]ACA TS[RETURN]GOST[RETURN]EAC[RETURN]BV[RETURN]DNV-GL[RETURN]RMRoS[RETURN]RMRS[RETURN]ATEX Cat 3G[RETURN]KETOP
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 hibátűrési 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	7,2 cm
1. csomag szélessége	10 cm
1.csomag hossza	13,6 cm
1. csomag súlya	526 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	10
2.csomag magassága	15 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	5,656 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 piac 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
----------	-----------