



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys T
Termék vagy alkatrész típusa	Mini kontaktor
Készülék rövid neve	LC1SKGC
Mágneskapcsoló alkalmazás	Ellenálló töltés Motorvezérlés
Felhasználási kategória	AC-1 AC-3e
Power pole contact composition	2P
Pólus érintkező összetétel	2 NO
Le névleges üzemi áram	6 A -<= 440 V AC AC-3e 12 A 55 °C) AC AC-1
Ue névleges üzemi feszültség	Betápláló áramkör: 6 V AC 50/60 Hz

Kiegészítő jellemzők

Vezérlő áramkör típus	AC -50/60 Hz
Vezérlőkör feszültség	24 V AC 50/60 Hz
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	12 A - <55 °C esetén betápláló áramkör
Irms névleges bekapcsolási teljesítmény	66 A -6 V AC megfelel IEC 60947-1 66 A -6 V AC megfelel NF C 63-120
Névleges megszakítóképesség	52 A -<= 400 V esetén betápláló áramkör megfelel NF C 63-120 52 A -<= 400 V esetén betápláló áramkör megfelel IEC 60947-1
Icw névleges rövidzárlati kiállási áram	50 A - <55 °C esetén betápláló áramkör
Kapcsolt biztosíték méretezés	16 A gl -<= 440 V esetén betápláló áramkör megfelel IEC 60947-1
Átlagos impedancia	4 mOhm - Ith 12 A 50 Hz
Ui névleges szigetelési feszültség	690 V megfelel IEC 60947-1 690 V megfelel VDE 0113 690 V megfelel BS 5424 690 V megfelel UL 508-CM 690 V megfelel CSA C22.2 No 14
Rögzítés	Sín
Szabványok	EN/IEC 60947-4-2 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Terméktanúsítványok	CCC CE UKR EAC CULus 508
Csatlakozás típusa	Betápláló áramkör: szállítás csatlakozó nélkül 1 kábel 0,35...6 mm ² rugalmas kábelvéggel Betápláló áramkör: szállítás csatlakozó nélkül 1 kábel 0,5...6 mm ² rugalmas kábelvéggel Betápláló áramkör: szállítás csatlakozó nélkül 1 kábel 1,5...6 mm ² tömör Betápláló áramkör: szállítás csatlakozó nélkül 2 kábel 0,35...1,5 mm ² rugalmas kábelvéggel Betápláló áramkör: szállítás csatlakozó nélkül 2 kábel 0,35...2,5 mm ² rugalmas kábelvéggel Betápláló áramkör: szállítás csatlakozó nélkül 2 kábel 1,5...4 mm ² tömör
Meghúzási nyomaték	0,8 N.m - mellett szállítás csatlakozó nélkül - csavarhúzóval pozidriv No 1
Üzemidő	6...8 ms tekercs áramtalanítás és NO nyitás 7...14 ms tekercs feszültség alá helyezés és NO zárás

Mechanikai tartósság	10 Mciklus
Üzemelési ráta	1200 cikl/óra
Vezérlőkör feszültség korlátok	Működési: 0,85...1,1 Uc 50 °C) Kidobás: 0,2...0,75 Uc 50 °C)
Bekapcsolási túláram VA-ban	16 VA 20 °C)
Tartási áramfogyasztás VA-ban	4,2 VA 20 °C)
Hővesztesség	1,4 W -50/60 Hz

Környezet

IP védettségi szint	IP2X megfelel VDE 0106-1
Védőkezelés	TC/TH megfelel IEC 60068-1 TC/TH megfelel DIN 50016
Környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-20...50 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-50...70 °C
Üzemi magasság	2000 m nélkül
Magasság	56 mm
Szélesség	27 mm
Mélység	55,5 mm
Nettó súly	0,132 kg

Csomagolási egység

Csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,3 cm
1. csomag szélessége	6,7 cm
1.csomag hossza	5,9 cm
1. csomag súlya	116,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 2. csomagban	40
2.csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	15,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	4,914 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi 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.

Garancia

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