



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys K
Termék vagy alkatrész típusa	Időkésleltető segédérintkező blokk
Készülék rövid neve	LA1LB
Tartománykompatibilitás	TeSys K LC1K[RETURN]TeSys K CA2SK[RETURN]TeSys K CA3SK[RETURN]TeSys K kábel távoli megjelenítő adapter számára
Szerelési hely	Mellső
Pólus érintkező összetétel	1 C/O
Contacts operation	Time delay
Időzítő típusa	Késleltetéskor
Késleltetési idő tartomány	1...36000 s
Ue névleges üzemi feszültség	24...60 V automatikus kalibráció esetén vezérlő áramkör 240 V AC esetén jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I
Névleges üzemfeszültség határok	0,85...1,1 Uc
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	2 A for jelbemenet ENC_A, ENC_B, ENC_I
Terméktanúsítványok	UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]CE[RETURN]UKR

### Kiegészítő jellemzők

Szigetelési ellenállás	> 10 mOhm
Csatlakozás típusa	Nyújtott lyuk
Visszaállítási idő	1,5 S időkésleltetés alatt 0,5 s időkésleltetés után
Magasság	27 mm
Szélesség	38 mm
Mélység	38 mm
Nettó súly	0,04 kg

### Környezet





Környezeti jellemző	Normál környezet
IP védettség	IP20 conforming to MSZ EN 60529
Védőkezelés	TC/TH megfelel IEC 60068-1
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-10...60 °C

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,000 cm
1. csomag szélessége	4,800 cm
1. csomag hossza	4,800 cm
1. csomag súlya	40,000 g

2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	70
2.csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	3,110 kg

### Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 <a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.