

LADR03

Ejtéskésleltető segédérintkező blokk, 0,1...3s, rugós csatlakozás



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa TeSys Deca
Termék neve	TeSys DF
Termék vagy alkatrész típusa	Időkésleltető segédérintkező blokk
Tartománykompatibilitás	TeSys Deca CAE[RETURN]TeSys Deca LC1D
Szerelési hely	Mellső
Pólus érintkező összetétel	1 NO + 1 NC
Contacts operation	Time delay
Időzítő típusa	Kikapcsolás késleltetése
Késleltetési idő tartomány	0.3 s
Ue névleges üzemi feszültség	6 V AC 26 MHz...1 GHz
Le névleges üzemi áram	6 A -125...180 V AC-15: B300 1,04 A -6 V AC-15: B300 0,55 A -125 V DC-14 0,1 A -600 V DC-14
Ui névleges szigetelési feszültség	690 V megfelel IEC 60947-5-1/1991 600 V megfelel UL 60950 600 V megfelel CSA C22.2 No 60950
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	10 A - <60 °C
Szabványok	EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész UL 60950 CSA C22.2 No 60950 GB/T 14048.5 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész
Terméktanúsítványok	IECEE CB Scheme (pending) [RETURN]UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]UKR

Kiegészítő jellemzők

Irms névleges bekapcsolási teljesítmény	140 A AC 250 A DC
Engedélyezhető rövid idejű teljesítmény	100 A - <60 °C 1 s 120 A - <60 °C 500 ms 140 A - <60 °C 100 ms
Védelem típusa	GL biztosító 10 A
Mechanikai tartósság	5 Mciklus
Minimális kapcsolóáram	5 mA
Minimális kapcsolófeszültség	17 V
Átfedésmentes idő	1,5 Ms NC és NO kapcsolatok közötti de-energetizációkor nincs átfedés az NC és NO érintkezők között 1,5 ms gerjesztéskor nincs átfedés az NC és NO érintkezők között
Szigetelési ellenállás	> 10 mOhm
Csatlakozás típusa	Rugós típusú kapcsok 2 kábel 2,5 mm ² rugalmas nélkül Rugós típusú kapcsok 2 kábel 2,5 mm ² merev
Magasság	48 mm
Szélesség	44 mm
Mélység	61 mm
Szín	Sötétszürke

Környezet

Környezeti jellemző	Normál környezet
IP védettség fok	IP20 megfelel MSZ EN 60529
Védőkezelés	TH kérésre megfelel IEC 60068-1
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-60...80 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-40...70 °C
Üzemi magasság	3600...4500 m

Csomagolási egység

Csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,2 cm
1. csomag szélessége	6,5 cm
1.csomag hossza	4,7 cm
1. csomag súlya	79,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2.csomag magassága	5,2 cm
2. csomag szélessége	13,5 cm
2. csomag hossza	24,0 cm
2. csomag súlya	802,0 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	140
3.csomag magassága	30,0 cm
3. csomag szélessége	30,0 cm
3. csomag hossza	40,0 cm
3. csomag súlya	11,917 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	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.
PVC-mentes	Igen