



Hlavní

Rozsah výrobků	TeSys d, TeSys f
Typ produktu nebo součásti	Pomocný kontaktní blok
Slučitelnost produktu	CR1F LC1F Reverzační stykač TeSys D Stykač TeSys D Řídící relé TeSys D
Připojení - svorky	Ovládací obvod: vývody šroubovací příchytky 2 kabel 1...2,5 mm ² - tuhost kabelu: pevný - s konec kabelu Ovládací obvod: vývody šroubovací příchytky 2 kabel 1...2,5 mm ² - tuhost kabelu: pevný - bez konec kabelu Ovládací obvod: vývody šroubovací příchytky 2 kabel 1...2,5 mm ² - tuhost kabelu: flexibilní - s konec kabelu Ovládací obvod: vývody šroubovací příchytky 2 kabel 1...2,5 mm ² - tuhost kabelu: flexibilní - bez konec kabelu Ovládací obvod: vývody šroubovací příchytky 1 kabel 1...2,5 mm ² - tuhost kabelu: pevný - s konec kabelu Ovládací obvod: vývody šroubovací příchytky 1 kabel 1...2,5 mm ² - tuhost kabelu: pevný - bez konec kabelu Ovládací obvod: vývody šroubovací příchytky 1 kabel 1...2,5 mm ² - tuhost kabelu: flexibilní - s konec kabelu Ovládací obvod: vývody šroubovací příchytky 1 kabel 1...2,5 mm ² - tuhost kabelu: flexibilní - bez konec kabelu

Doplňkový

Montážní lokalita	Přední
Ui jmenovité izolační napětí	600 V - pro ovládací obvod - certifikace CSA 600 V - pro ovládací obvod - certifikace UL 690 V - pro ovládací obvod - vyhovuje IEC 60947-5-1
Ue jmenovité pracovní napětí	690 V AC 25...400 Hz pro ovládací obvod
[Ith] běžný tepelný proud ve volném vzduchu	10 A při ≤ 60 °C pro ovládací obvod
Irms jmenovitý zapínací proud	140 A při ≤ 690 V AC pro ovládací obvod vyhovuje IEC 60947-5-1 250 A při ≤ 690 V DC pro ovládací obvod vyhovuje IEC 60947-5-1
Dovolená jmenovitá krátkodobá	100 A - krátkodobé trvání proudu: 1 s - pro ovládací obvod 120 A - krátkodobé trvání proudu: 500 ms - pro ovládací obvod 140 A - krátkodobé trvání proudu: 100 ms - pro ovládací obvod
Typ ochrany	Pojistka gG ≤ 10 A hodnota podle provozního proudu pro Ue ≤ 690 V pro ovládací obvod
Mechanická životnost	30000000 cycles
Minimální spínací proud	5 mA pro ovládací obvod
Minimální spínací napětí	17 V pro ovládací obvod
Nepřekrývající se čas	1,5 ms při zapnutí mezi rozpínacími a spínacími kontakty 1,5 ms při vypnutí mezi rozpínacími a spínacími kontakty
Doba překrývání	1,5 ms
Izolační odpor	> 10 MOhm pro ovládací obvod

4 VA pri 24 V AC-14 - elektrická odolnosť: 10000000 cycles - pro ovládací obvod
 4 VA pri 24 V AC-15 - elektrická odolnosť: 10000000 cycles - pro ovládací obvod
 8 VA pri 48 V AC-14 - elektrická odolnosť: 10000000 cycles - pro ovládací obvod
 8 VA pri 48 V AC-15 - elektrická odolnosť: 10000000 cycles - pro ovládací obvod
 16 VA pri 24 V AC-14 - elektrická odolnosť: 3000000 cycles - pro ovládací obvod
 16 VA pri 24 V AC-15 - elektrická odolnosť: 3000000 cycles - pro ovládací obvod
 20 VA pri 115 V AC-14 - elektrická odolnosť: 10000000 cycles - pro ovládací obvod
 20 VA pri 115 V AC-15 - elektrická odolnosť: 10000000 cycles - pro ovládací obvod
 32 VA pri 48 V AC-14 - elektrická odolnosť: 3000000 cycles - pro ovládací obvod
 32 VA pri 48 V AC-15 - elektrická odolnosť: 3000000 cycles - pro ovládací obvod
 40 VA pri 230 V AC-14 - elektrická odolnosť: 10000000 cycles - pro ovládací obvod
 40 VA pri 230 V AC-15 - elektrická odolnosť: 10000000 cycles - pro ovládací obvod
 60 VA pri 24 V AC-14 - elektrická odolnosť: 1000000 cycles - pro ovládací obvod
 60 VA pri 24 V AC-15 - elektrická odolnosť: 1000000 cycles - pro ovládací obvod
 70 VA pri 400 V AC-14 - elektrická odolnosť: 10000000 cycles - pro ovládací obvod
 70 VA pri 400 V AC-15 - elektrická odolnosť: 10000000 cycles - pro ovládací obvod
 80 VA pri 115 V AC-14 - elektrická odolnosť: 3000000 cycles - pro ovládací obvod
 80 VA pri 440 V AC-14 - elektrická odolnosť: 10000000 cycles - pro ovládací obvod
 80 VA pri 115 V AC-15 - elektrická odolnosť: 3000000 cycles - pro ovládací obvod
 80 VA pri 440 V AC-15 - elektrická odolnosť: 10000000 cycles - pro ovládací obvod
 100 VA pri 600 V AC-14 - elektrická odolnosť: 10000000 cycles - pro ovládací obvod
 100 VA pri 600 V AC-15 - elektrická odolnosť: 10000000 cycles - pro ovládací obvod
 120 VA pri 48 V AC-14 - elektrická odolnosť: 1000000 cycles - pro ovládací obvod
 120 VA pri 48 V AC-15 - elektrická odolnosť: 1000000 cycles - pro ovládací obvod
 160 VA pri 230 V AC-14 - elektrická odolnosť: 3000000 cycles - pro ovládací obvod
 160 VA pri 230 V AC-15 - elektrická odolnosť: 3000000 cycles - pro ovládací obvod
 280 VA pri 115 V AC-14 - elektrická odolnosť: 1000000 cycles - pro ovládací obvod
 280 VA pri 400 V AC-14 - elektrická odolnosť: 3000000 cycles - pro ovládací obvod
 280 VA pri 115 V AC-15 - elektrická odolnosť: 1000000 cycles - pro ovládací obvod
 280 VA pri 400 V AC-15 - elektrická odolnosť: 3000000 cycles - pro ovládací obvod
 300 VA pri 440 V AC-14 - elektrická odolnosť: 3000000 cycles - pro ovládací obvod
 300 VA pri 440 V AC-15 - elektrická odolnosť: 3000000 cycles - pro ovládací obvod
 420 VA pri 600 V AC-14 - elektrická odolnosť: 3000000 cycles - pro ovládací obvod
 420 VA pri 600 V AC-15 - elektrická odolnosť: 3000000 cycles - pro ovládací obvod
 560 VA pri 230 V AC-14 - elektrická odolnosť: 1000000 cycles - pro ovládací obvod
 560 VA pri 230 V AC-15 - elektrická odolnosť: 1000000 cycles - pro ovládací obvod
 960 VA pri 400 V AC-14 - elektrická odolnosť: 1000000 cycles - pro ovládací obvod
 960 VA pri 400 V AC-15 - elektrická odolnosť: 1000000 cycles - pro ovládací obvod
 1050 VA pri 440 V AC-14 - elektrická odolnosť: 1000000 cycles - pro ovládací obvod
 1050 VA pri 440 V AC-15 - elektrická odolnosť: 1000000 cycles - pro ovládací obvod
 1440 VA pri 600 V AC-14 - elektrická odolnosť: 1000000 cycles - pro ovládací obvod
 1440 VA pri 600 V AC-15 - elektrická odolnosť: 1000000 cycles - pro ovládací obvod

Jmen. prac. výkon ve W	10 W při 440 V DC-13 - elektrická odolnost: 10000000 cycles - pro ovládací obvod 12 W při 250 V DC-13 - elektrická odolnost: 10000000 cycles - pro ovládací obvod 14 W při 125 V DC-13 - elektrická odolnost: 10000000 cycles - pro ovládací obvod 18 W při 48 V DC-13 - elektrická odolnost: 10000000 cycles - pro ovládací obvod 25 W při 24 V DC-13 - elektrická odolnost: 10000000 cycles - pro ovládací obvod 28 W při 440 V DC-13 - elektrická odolnost: 3000000 cycles - pro ovládací obvod 33 W při 250 V DC-13 - elektrická odolnost: 3000000 cycles - pro ovládací obvod 38 W při 125 V DC-13 - elektrická odolnost: 3000000 cycles - pro ovládací obvod 50 W při 48 V DC-13 - elektrická odolnost: 3000000 cycles - pro ovládací obvod 61 W při 440 V DC-13 - elektrická odolnost: 1000000 cycles - pro ovládací obvod 68 W při 250 V DC-13 - elektrická odolnost: 1000000 cycles - pro ovládací obvod 70 W při 24 V DC-13 - elektrická odolnost: 3000000 cycles - pro ovládací obvod 75 W při 125 V DC-13 - elektrická odolnost: 1000000 cycles - pro ovládací obvod 90 W při 48 V DC-13 - elektrická odolnost: 1000000 cycles - pro ovládací obvod 120 W při 24 V DC-13 - elektrická odolnost: 1000000 cycles - pro ovládací obvod
Utahovací moment	Ovládací obvod: 1,2 N.m
Hmotnost výrobku	0,05 kg

Okolí/prostředí

Standardy	BS 4794 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660
Certifikace přístrojů	CSA UL
Stupeň krytí IP	IP2x vyhovuje VDE 0106
Ochranná úprava	TH vyhovuje IEC 60068
Teplota okolí pro provoz	-5...60 °C
Teplota okolí pro uskladnění	-60...80 °C
Pracovní nadmořská výška	3000 m bez omezení při teplotě
Datum splnění evropské směrnice RoHS	0914
Status dle evropské směrnice RoHS	Vyhovující