



Główny

Rodzina produktów	TeSys D
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków
Kompatybilność produktu	Stycznik TeSys D Stycznik nawrotny TeSys D
Połączenia - zaciski	Zaciski śrubowe obdów sterowania 2 1...2,5 mm ² 6 mm stały z Zaciski śrubowe obdów sterowania 2 1...2,5 mm ² 6 mm giętki bez Zaciski śrubowe obdów sterowania 1 1...2,5 mm ² 6 mm stały z Zaciski śrubowe obdów sterowania 1 1...2,5 mm ² 6 mm giętki z

Uzupełnienie

Miejsce montażu	Strona przemia
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	600 V UL obdów sterowania 600 V CSA obdów sterowania 690 V IEC 60947-5-1 obdów sterowania
[Ith] znamionowy prąd cieplny - przestrzeń otwarta	10 A ≤ 60 °C obdów sterowania
Rms znamionowy prąd załączany	140 A AC obdów sterowania IEC 60947-5-1 250 A DC obdów sterowania IEC 60947-5-1
Dopuszczalne krótkotrwałe wartości znamionowe	100 A 1 s obdów sterowania 120 A 500 ms obdów sterowania 140 A 100 ms obdów sterowania
Rodzaj zabezpieczenia	Bezpiecznik gG ≤ 10 A moc znamionowa zgodnie z prądem roboczym przy Ue ≤ 690 V obdów sterowania
Wytrzymałość mechaniczna	5000000 cycles
Minimalny prąd wyłączeniowy	5 mA obdów sterowania
Minimalne napięcie wyłączeniowe	17 V obdów sterowania
Czas bez pokrywania	1,5 ms podczas wyłączenia brak pokrywania się między zestykami NZ i NO 1,5 ms podczas załączenia brak pokrywania się między zestykami NZ i NO
Zakres opóźnienia	0,1...3 s
Rezystancja izolacji	< 10 MOhm obdów sterowania
Masa produktu	0,06 kg

Środowisko

Normy	BS 4794 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660
Certyfikacja produktu	CSA UL
Stopień ochrony IP	IP2x VDE 0660
Działanie ochronne	TH IEC 60068
Temperatura otoczenia dla pracy	-5...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-60...80 °C
Wysokość pracy	3000 m
RoHS EUR conformity date	0719
RoHS EUR status	Compliant