

Stycznik D 3P Ac3-9A,nz+no,24V DC

Kod produktu: 46596

Dane techniczne:

- Wysokość **77 mm**
- Głębokość **95 mm**
- Waga **0.48 kg**
- Technologia cewki **Built-in bidirectional peak limiting diode suppressor**
- Moc rozruchu **W 5.4 W at 20 °C**
- Utrzymane zużycie energii **W 5.4 W at 20 °C**
- Szerokość **45 mm**
- Stopień ochrony IP **plyta czołowa IP2x zgodna z IEC 60529**
- Skrótowa nazwa urządzenia **LC1D**
- Zastosowanie stycznika **Obciążenie rezystancyjne Sterowanie silnikiem**
- Opis pól **3P**
- Konfiguracja biegunów zasilajnia **3 NO**
- Moc rozruchu **VA 70 VA at 20 °C (cos φ 0.75) 50 Hz 70 VA at 20 °C (cos φ 0.75) 60 Hz**
- Rozpraszanie ciepła **2...3 W at 50/60 Hz**
- Częstotliwość obwodu **25...400 Hz**
- Minimalny prąd przełączania **5 mA dla obwodu sygnalizacyjnego**
- Minimalne napięcie przełączania **17 V dla obwodu sygnalizacyjnego**
- Rezystancja izolacji **> 10 MOhm dla obwodu sygnalizacyjnego**
- Działanie ochronne **TH zgodnie z IEC 60068-2-30**
- Stopień zanieczyszczenia **3**
- Odporność ogniowa **850 °C conforming to IEC 60695-2-1**